



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
31 ΜΑΪΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
382

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση της πολεοδομικής μελέτης της Ζώνης Ενεργού Πολεοδομίας στην κοινότητα Χορτιάτη Θεσσαλονίκης.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη κλπ» (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 10 παράγρ. 6 αυτού.
2. Τις διατάξεις του ν. 947/1979 «Περί οικιστικών περιοχών κλπ» (ΦΕΚ 169/Α) και ειδικότερα το άρθρο 32.
3. Τις διατάξεις του ν.δ/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κλπ» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα το άρθρο 3.
4. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.
5. Τις διατάξεις του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 3, 6, 7, 8, 9 και 16.
6. Την υπ' αριθ. 75724/1151/30.12.1983 κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κωδικοποίηση - τροποποίηση και συμπλήρωση συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής αποφασιστικής αρμοδιότητας Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος σε ενιαίο κείμενο» (ΦΕΚ 767/Β) και ειδικότερα το άρθρο 4.
7. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/87 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).
8. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/87 απόφαση του Πρωθυπουργού «καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β).
9. Το υπ' αριθ. 353/1985 π.δ/γμα «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στη Δ/νση Οικισμού Θεσσαλονίκης και στη Νομαρχία Θεσσαλονίκης» (ΦΕΚ 128/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2 αυτού.
10. Την υπ' αριθ. 91/1986 γνωμοδότηση του κοινοτικού συμβουλίου Χορτιάτη.
11. Τις υπ' αριθ. 187/1987 και 1204/1987 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος ν. Θεσσαλονίκης.

12. Τις υπ' αριθ. 435/1987 και 10/1988 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η πολεοδομική μελέτη της Ζώνης Ενεργού Πολεοδομίας (Ζ.Ε.Π.) στην περιοχή «Ισενλή» της κοινότητας Χορτιάτη (ν. Θεσσαλονίκης) που έχει καθορισθεί με το από 26.8.86 π.δ/γμα (ΦΕΚ 721/Δ) με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρομίων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων πρασίνου, στάθμευσης αυτοκινήτων, παιδικής χαράς, αποθέματος χρήσεων κέντρου, γηπέδου, πλατείας, χώρου γυμνασίου - λυκείου, δημοτικού σχολείου, νηπιαγωγείου, βρεφονηπιακού σταθμού, εμπορικού κέντρου, πνευματικού κέντρου, πάρκου οικισμού, υπαίθριου θεάτρου, εκκλησίας, τοπικού ιατρείου, αθλητικού κέντρου - πυρήνας Α, αποθέματος χρήσεων, όπως φαίνονται χρωματισμένα στα είκοσι τέσσερα (24) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500 και σε ένα σε κλίμακα 1:2000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 17210/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Το ποσοστό εισφοράς των ιδιοκτησιών που βρίσκονται στη Ζώνη Ενεργού Πολεοδομίας καθορίζονται ως εξής:

- α) Α.Ε. «Κισσός» ποσοστό 73,7%
- β) Κοινότητα Χορτιάτη ποσοστό 80,3% συμπεριλαμβανομένων και των μη πολεοδομημένων περιοχών.

Άρθρο 3

Στους οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπεται η χρήση αμιγούς κατοικίας όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 2 του από 23.2.1987 π.δ/τος (ΦΕΚ 166/Δ).

Άρθρο 4

Α. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα  
Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια πενήντα (450) τ.μ.
2. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων:  
α) των οικοδομικών τετραγώνων με αριθ. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 310, 311, 312, 313, 314, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713 και 714 πενήντα τοις εκατό (50%) της επιφανείας του χώρου τους με συντελεστή δόμησης 0,8.

β) των οικοδομικών τετραγώνων με αριθ. 320, 321, 322, 323, 324, 325 τριάντα τοις εκατό (30%) της επιφανείας του χώρου με συντελεστή δόμησης 0,5.

γ) των λοιπών οικοδομικών τετραγώνων τριάντα τέσσερα τοις εκατό (34%) της επιφανείας του χώρου με συντελεστή δόμησης 0,56 με την προϋπόθεση ότι η μέγιστη καλυπτόμενη επιφάνεια των οικοπέδων δεν υπερβαίνει τα 150 μ<sup>2</sup> μέσα στο κόκκινο περίγραμμα που φαίνεται στα σχετικά διαγράμματα και η συνολική επιφάνεια των ορόφων τα 250 μ<sup>2</sup>.

3. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των οικοδομών 8,5 μέτρα.

4. Υπεράνω τους ύψους των οικοδομών επιβάλλεται η κατασκευή στέγης με κλίση από 22% - 35%.

Β. Λοιποί όροι δόμησης:

1. Το μέγιστο ύψος του ημιυπόγειου ορίζεται σε ενάμισυ (1,5) μ. μετρούμενο από το γύρω έδαφος.

2. Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίων επί υποστηλωμάτων (PILLOTIS).

Άρθρο 5

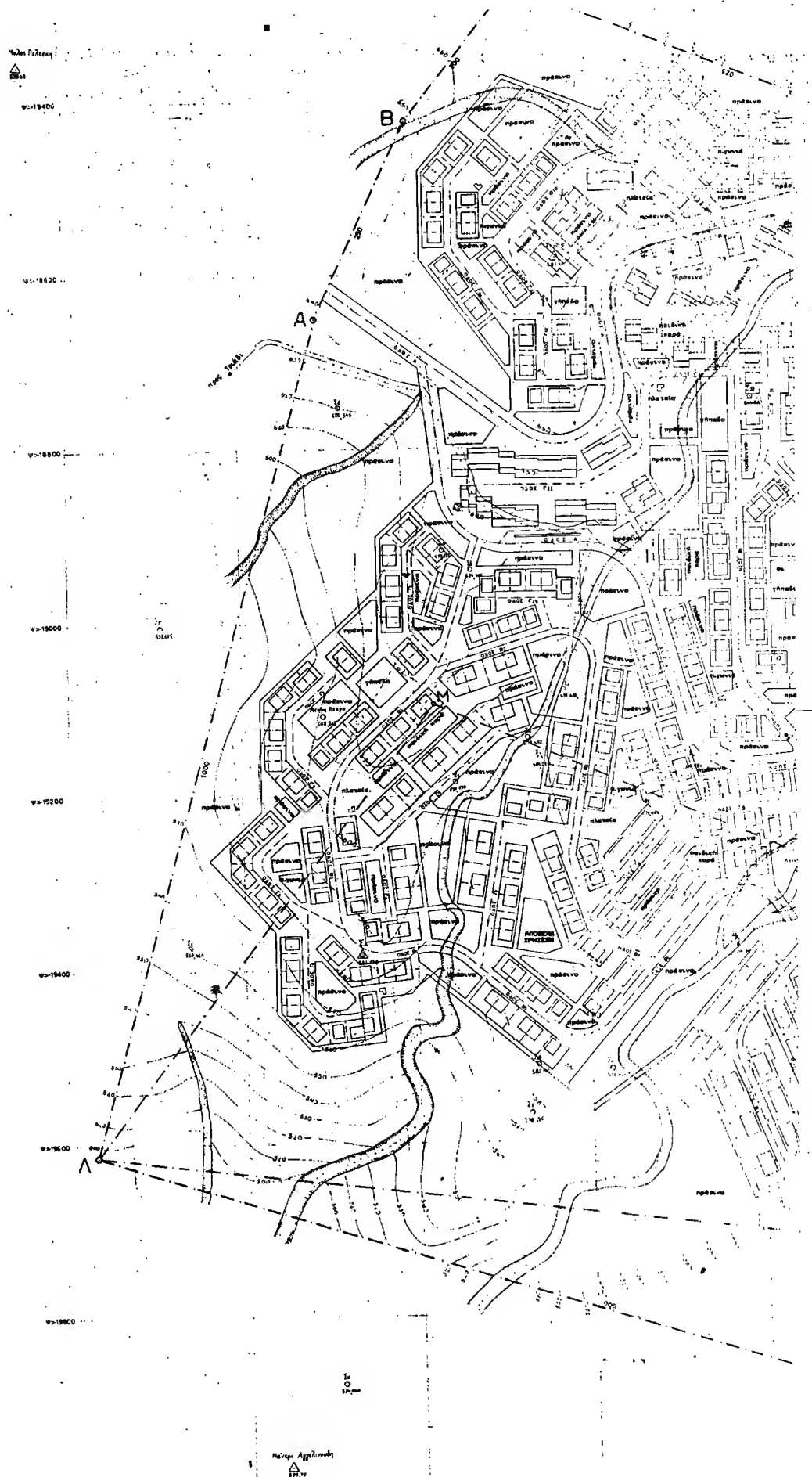
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

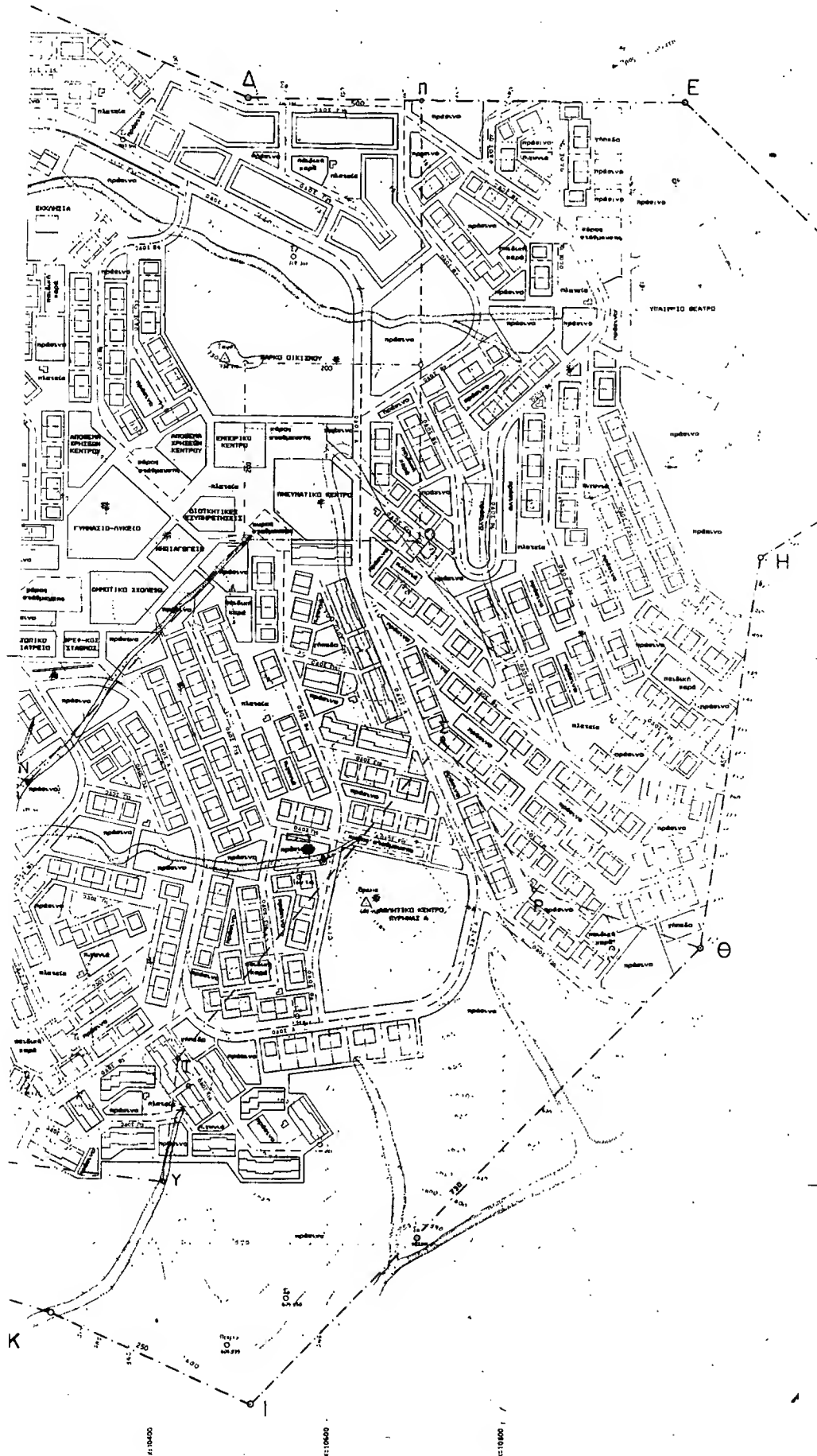
Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα 15 Απριλίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
**ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ**





**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΣΗΜΕΙΑ ΓΥΕ

- ☐ ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΟΙΚΟΜΕΝΑ - ΣΥΝΤΟΡΙΣΜΟΙ)  
☐ ΒΕΛΑΛΕΥΣΗ-ΚΟΜΕΝΕΣ ΕΣΟΛΑΙΩΣΕΙΣ  
☐ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ  
☐ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΑΣΤΟΥΡΓΕΣ  
☐ ΒΕΛΟΡΕΚΕΣ ΣΥΝΤΟΡΙΣΜΟΙ  
☐ ΑΝΑΦΥΕΝ  
☐ ΠΑΛΕΙΣ  
☐ ΠΑΛΑΙΕΣ ΚΑΡΕΣ - ΓΟΜΕΣ  
☐ ΠΡΑΣΙΝΟ ΓΕΥΟΜΑΤ  
☐ ΠΡΑΣΙΝΟ ΜΕΛΑΛΕΥΣΗ  
☐ ΠΕΡΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ  
☐ ΠΕΣΟΡΟΜΟΝ  
☐ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΚΕΡΟΙ ΣΤΑΘΕΥΣΕΙΣ

ΟΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟ

- ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΙ ΔΑΚΤΥΛΟΣ  
 ————— ΤΟΡΜΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ  
 ————— ΤΟΡΜΟΙ ΣΥΝΤΟΡΙΣΜΩΝ

Γ. ΙΤΣΙΟ/08

ΕΡΕΥΝΑ ΤΗΣ  
ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ

15 Μαρτίου 1986

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ

Β. ΠΥΛΑΝ

**Α.Γ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.**  
**ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**
**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

1	2			
3	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	
22	23	24		

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

**Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ  
**Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΑΝΗΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.  
**Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.  
**Μ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ** ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.  
**Ι. ΠΙΑΤΣΗΣ** ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.  
**Κ. ΑΟΤΖΟΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ

**ΧΑΡΤΗΣ No ΚΑ. 1:2000**

ΤΙΤΛΟΣ ΓΕΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΧΡΗΣΕΩΝ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986



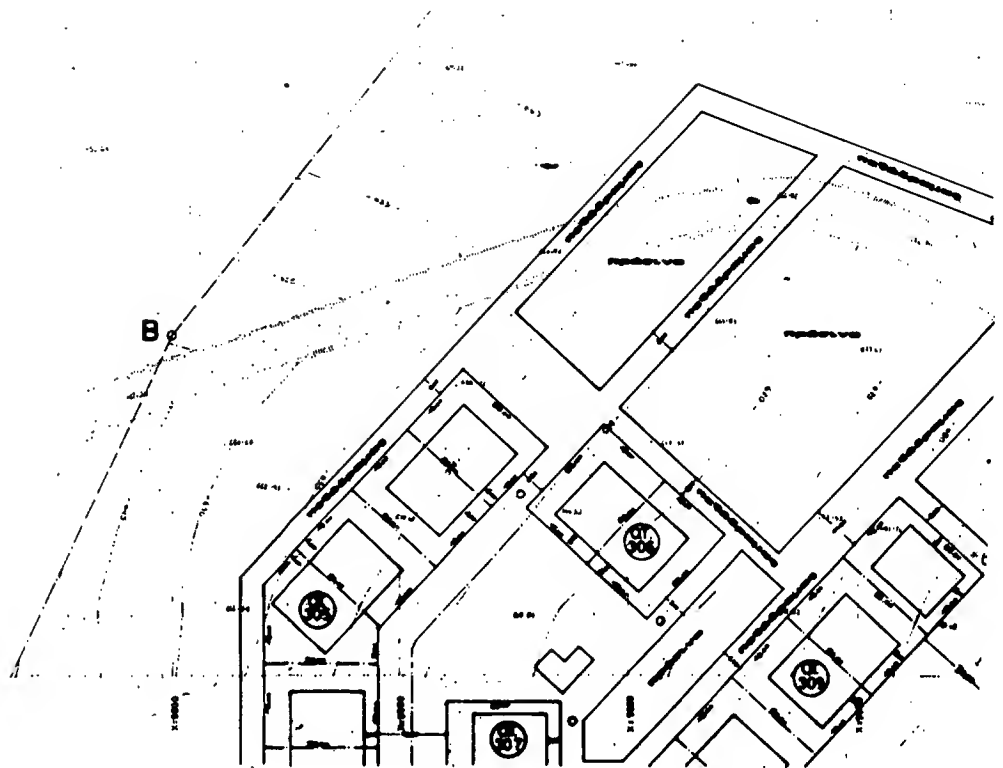
Δ. 40 45  
Μ. 0 45

ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΑΙ)

Ζ.Ε.Π.

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:501

Β



ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

1



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΡΟΒΟΛΗ ΓΡΑΜΜΗ  
 ΟΡΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΗ  
 ΟΡΙΟ ΣΤΡΩΣΗ

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

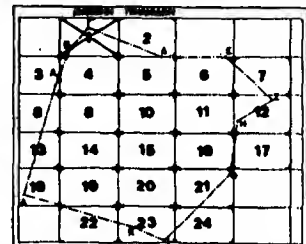
1. Αριθμός οικοπέδων : 1000 (αριθμός οικοπέδων οικοπέδων 1000 μ<sup>2</sup>)
2. Αριθμός πλ. οικοπέδων : 1000 μ<sup>2</sup> (αριθμός οικοπέδων 1000 μ<sup>2</sup> πλ. οικοπέδων 1000 μ<sup>2</sup>)
3. Αριθμός οικοπέδων : 1000 μ<sup>2</sup> (αριθμός οικοπέδων 1000 μ<sup>2</sup>)
4. Αριθμός οικοπέδων : 1000 μ<sup>2</sup> (αριθμός οικοπέδων 1000 μ<sup>2</sup>)
5. Αριθμός οικοπέδων : 1000 μ<sup>2</sup> (αριθμός οικοπέδων 1000 μ<sup>2</sup>)
6. Αριθμός οικοπέδων : 1000 μ<sup>2</sup> (αριθμός οικοπέδων 1000 μ<sup>2</sup>)
7. Αριθμός οικοπέδων : 1000 μ<sup>2</sup> (αριθμός οικοπέδων 1000 μ<sup>2</sup>)

## Α.Τ.Ε. ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ - ΞΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΡΥΜΝΗ



## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ  
 Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΑΝΗΣ  
 Σ. ΜΟΝΤΟΥΛΗΣ  
 Μ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΔΗΣ  
 Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ  
 Κ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ

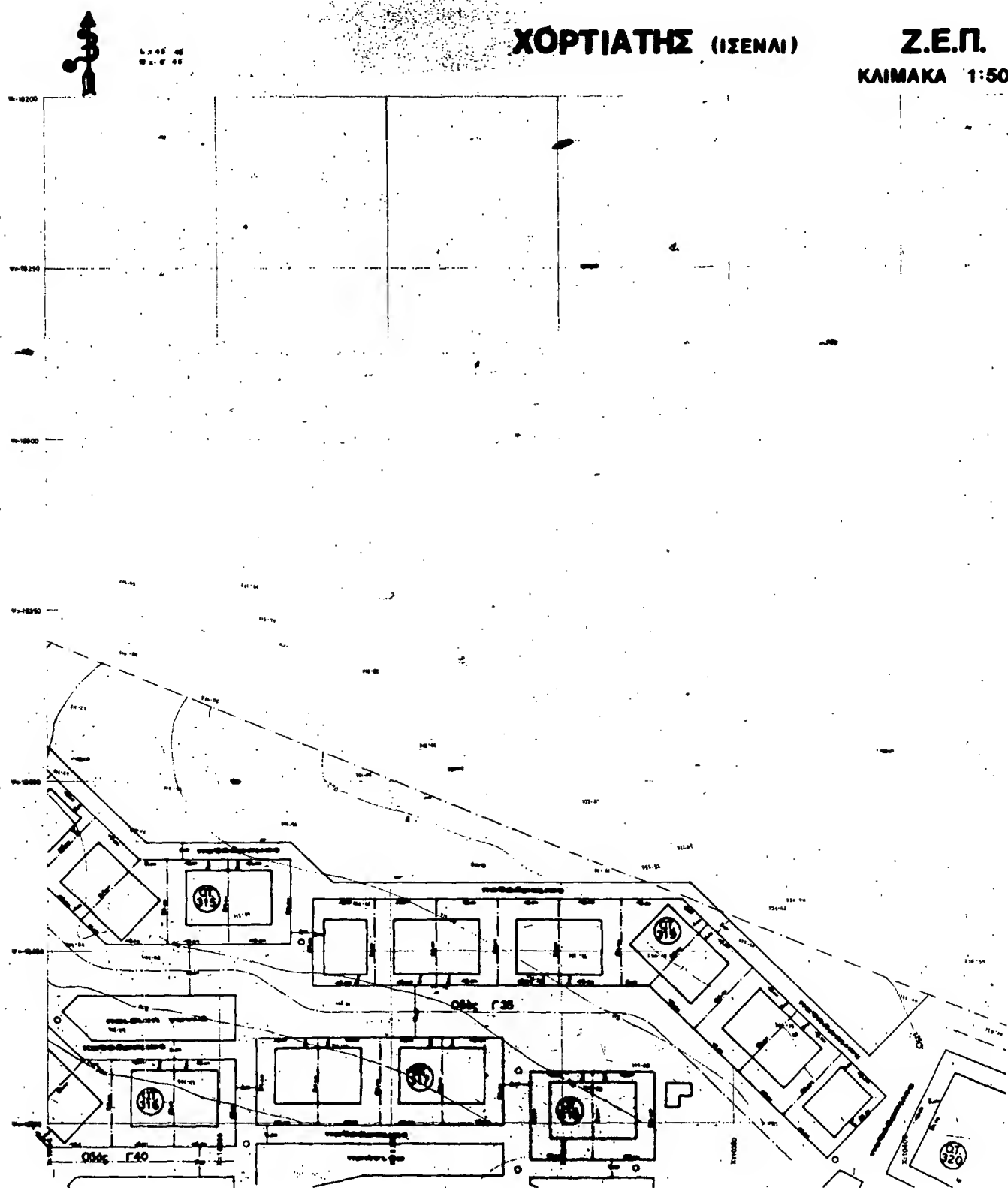
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΛ. ΜΟΝΤΟΥΛΗΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΛ.  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΛ.  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΛ.  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΛ. ΜΟΝΤΟΥΛΗΣ

ΧΑΡΤΗΣ Νο 1 ΚΑ. 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988









U 40 48  
M 2 0 48

ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

W-18500

W-18750

W-19000

W-19250

W-19500

W-19750

W-20000

X-9350

X-9400

X-9450

X-9500

X-9550

X-9600

ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
ΟΡΙΟ ΣΤΡΗΣΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

1. Αρμόδια οργάνωση: Ε.Μ.Ο. (Ενότητα Μηχανικών Οργάνων) - 100 μ<sup>2</sup>
2. Μέγεθος πλ. Οικόπεδο: 150 μ<sup>2</sup> μέγ. στο ποσοστό 12,5 μ<sup>2</sup> ε 15,0 μ<sup>2</sup> ε 17,5 μ<sup>2</sup> ε 20,0 μ<sup>2</sup> ε 22,5 μ<sup>2</sup> ε 25,0 μ<sup>2</sup> ε 27,5 μ<sup>2</sup> ε 30,0 μ<sup>2</sup> ε 32,5 μ<sup>2</sup> ε 35,0 μ<sup>2</sup> ε 37,5 μ<sup>2</sup> ε 40,0 μ<sup>2</sup> ε 42,5 μ<sup>2</sup> ε 45,0 μ<sup>2</sup> ε 47,5 μ<sup>2</sup> ε 50,0 μ<sup>2</sup> ε 52,5 μ<sup>2</sup> ε 55,0 μ<sup>2</sup> ε 57,5 μ<sup>2</sup> ε 60,0 μ<sup>2</sup> ε 62,5 μ<sup>2</sup> ε 65,0 μ<sup>2</sup> ε 67,5 μ<sup>2</sup> ε 70,0 μ<sup>2</sup> ε 72,5 μ<sup>2</sup> ε 75,0 μ<sup>2</sup> ε 77,5 μ<sup>2</sup> ε 80,0 μ<sup>2</sup> ε 82,5 μ<sup>2</sup> ε 85,0 μ<sup>2</sup> ε 87,5 μ<sup>2</sup> ε 90,0 μ<sup>2</sup> ε 92,5 μ<sup>2</sup> ε 95,0 μ<sup>2</sup> ε 97,5 μ<sup>2</sup> ε 100,0 μ<sup>2</sup>
3. Στοιχεία: μέγιστο 30 X
4. Μέγεθος πλ. Οικόπεδο: 150 μ<sup>2</sup> μέγ. στο ποσοστό 12,5 μ<sup>2</sup> ε 15,0 μ<sup>2</sup> ε 17,5 μ<sup>2</sup> ε 20,0 μ<sup>2</sup> ε 22,5 μ<sup>2</sup> ε 25,0 μ<sup>2</sup> ε 27,5 μ<sup>2</sup> ε 30,0 μ<sup>2</sup> ε 32,5 μ<sup>2</sup> ε 35,0 μ<sup>2</sup> ε 37,5 μ<sup>2</sup> ε 40,0 μ<sup>2</sup> ε 42,5 μ<sup>2</sup> ε 45,0 μ<sup>2</sup> ε 47,5 μ<sup>2</sup> ε 50,0 μ<sup>2</sup> ε 52,5 μ<sup>2</sup> ε 55,0 μ<sup>2</sup> ε 57,5 μ<sup>2</sup> ε 60,0 μ<sup>2</sup> ε 62,5 μ<sup>2</sup> ε 65,0 μ<sup>2</sup> ε 67,5 μ<sup>2</sup> ε 70,0 μ<sup>2</sup> ε 72,5 μ<sup>2</sup> ε 75,0 μ<sup>2</sup> ε 77,5 μ<sup>2</sup> ε 80,0 μ<sup>2</sup> ε 82,5 μ<sup>2</sup> ε 85,0 μ<sup>2</sup> ε 87,5 μ<sup>2</sup> ε 90,0 μ<sup>2</sup> ε 92,5 μ<sup>2</sup> ε 95,0 μ<sup>2</sup> ε 97,5 μ<sup>2</sup> ε 100,0 μ<sup>2</sup>
5. Μέγεθος πλ. Οικόπεδο: 150 μ<sup>2</sup> μέγ. στο ποσοστό 12,5 μ<sup>2</sup> ε 15,0 μ<sup>2</sup> ε 17,5 μ<sup>2</sup> ε 20,0 μ<sup>2</sup> ε 22,5 μ<sup>2</sup> ε 25,0 μ<sup>2</sup> ε 27,5 μ<sup>2</sup> ε 30,0 μ<sup>2</sup> ε 32,5 μ<sup>2</sup> ε 35,0 μ<sup>2</sup> ε 37,5 μ<sup>2</sup> ε 40,0 μ<sup>2</sup> ε 42,5 μ<sup>2</sup> ε 45,0 μ<sup>2</sup> ε 47,5 μ<sup>2</sup> ε 50,0 μ<sup>2</sup> ε 52,5 μ<sup>2</sup> ε 55,0 μ<sup>2</sup> ε 57,5 μ<sup>2</sup> ε 60,0 μ<sup>2</sup> ε 62,5 μ<sup>2</sup> ε 65,0 μ<sup>2</sup> ε 67,5 μ<sup>2</sup> ε 70,0 μ<sup>2</sup> ε 72,5 μ<sup>2</sup> ε 75,0 μ<sup>2</sup> ε 77,5 μ<sup>2</sup> ε 80,0 μ<sup>2</sup> ε 82,5 μ<sup>2</sup> ε 85,0 μ<sup>2</sup> ε 87,5 μ<sup>2</sup> ε 90,0 μ<sup>2</sup> ε 92,5 μ<sup>2</sup> ε 95,0 μ<sup>2</sup> ε 97,5 μ<sup>2</sup> ε 100,0 μ<sup>2</sup>
6. Μέγεθος πλ. Οικόπεδο: 150 μ<sup>2</sup> μέγ. στο ποσοστό 12,5 μ<sup>2</sup> ε 15,0 μ<sup>2</sup> ε 17,5 μ<sup>2</sup> ε 20,0 μ<sup>2</sup> ε 22,5 μ<sup>2</sup> ε 25,0 μ<sup>2</sup> ε 27,5 μ<sup>2</sup> ε 30,0 μ<sup>2</sup> ε 32,5 μ<sup>2</sup> ε 35,0 μ<sup>2</sup> ε 37,5 μ<sup>2</sup> ε 40,0 μ<sup>2</sup> ε 42,5 μ<sup>2</sup> ε 45,0 μ<sup>2</sup> ε 47,5 μ<sup>2</sup> ε 50,0 μ<sup>2</sup> ε 52,5 μ<sup>2</sup> ε 55,0 μ<sup>2</sup> ε 57,5 μ<sup>2</sup> ε 60,0 μ<sup>2</sup> ε 62,5 μ<sup>2</sup> ε 65,0 μ<sup>2</sup> ε 67,5 μ<sup>2</sup> ε 70,0 μ<sup>2</sup> ε 72,5 μ<sup>2</sup> ε 75,0 μ<sup>2</sup> ε 77,5 μ<sup>2</sup> ε 80,0 μ<sup>2</sup> ε 82,5 μ<sup>2</sup> ε 85,0 μ<sup>2</sup> ε 87,5 μ<sup>2</sup> ε 90,0 μ<sup>2</sup> ε 92,5 μ<sup>2</sup> ε 95,0 μ<sup>2</sup> ε 97,5 μ<sup>2</sup> ε 100,0 μ<sup>2</sup>
7. Αριθμός ορόφων: 2
8. Αριθμός ορόφων: 2
9. Αριθμός ορόφων: 2
10. Αριθμός ορόφων: 2
11. Αριθμός ορόφων: 2
12. Αριθμός ορόφων: 2
13. Αριθμός ορόφων: 2
14. Αριθμός ορόφων: 2
15. Αριθμός ορόφων: 2
16. Αριθμός ορόφων: 2
17. Αριθμός ορόφων: 2
18. Αριθμός ορόφων: 2
19. Αριθμός ορόφων: 2
20. Αριθμός ορόφων: 2
21. Αριθμός ορόφων: 2
22. Αριθμός ορόφων: 2
23. Αριθμός ορόφων: 2
24. Αριθμός ορόφων: 2

Γ. 17210/88  
για προσαρμογή μετρήσεων της ιδιότητας  
από την προσαρμογή στην ιδιότητα  
της ιδιότητας.

15 Μαρτίου 1988

Α.Ε.Ε.Ε.Ε.

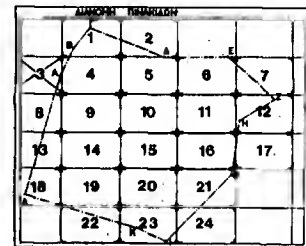
Β. ΓΡΥΛΛΗ

Α.Ε.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.

ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΙ ΧΟΡΤΙΑΤΗ



## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ

Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ

Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ

Κ. ΛΟΥΤΣΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. - ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ

ΧΑΡΤΗΣ No 3 ΚΛ. 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

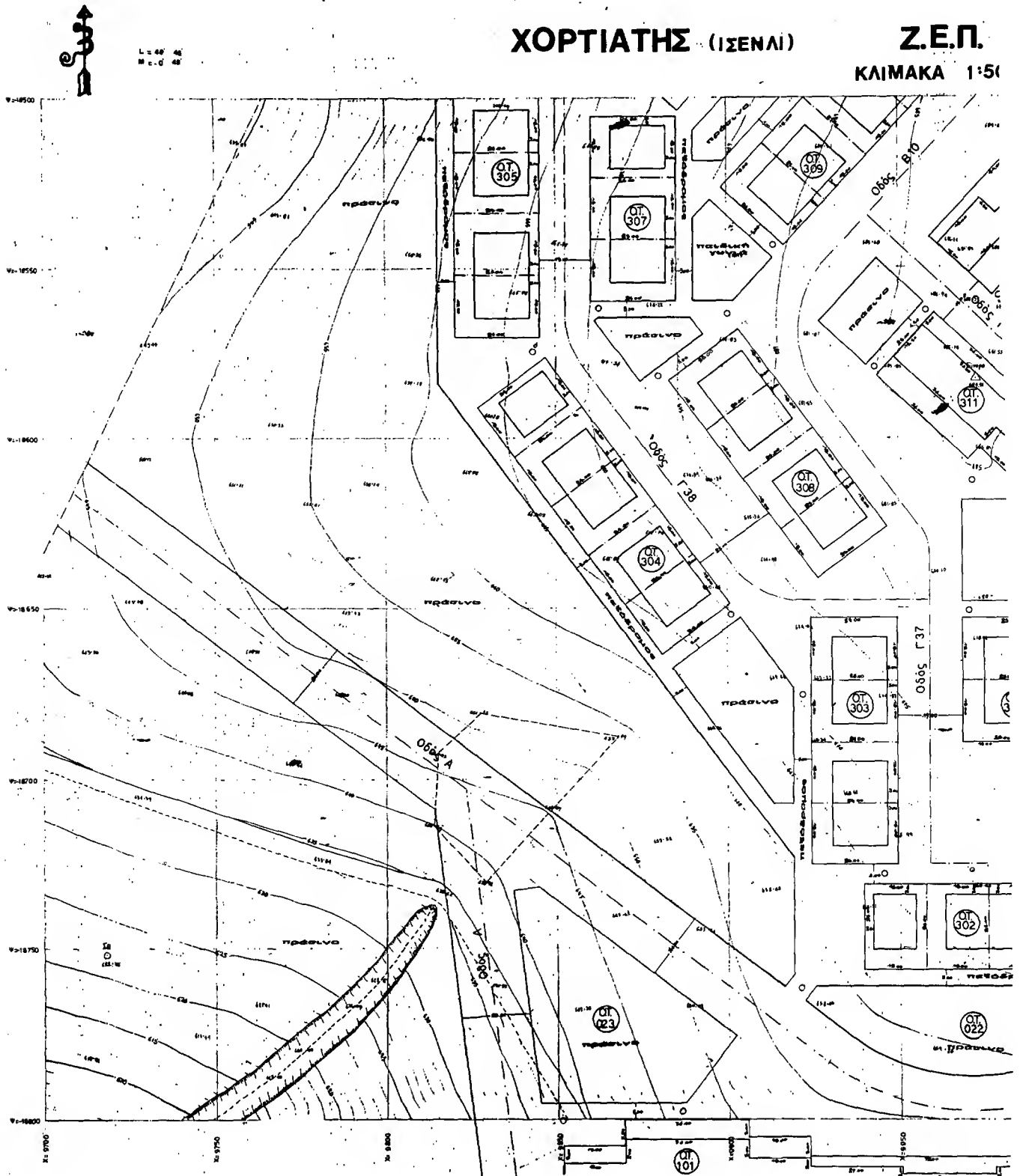
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

## ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



**“ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.,**

4

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

\_\_\_\_\_ ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
 \_\_\_\_\_ ΟΙΧΘΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
 \_\_\_\_\_ ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

У П О У Р Г И О  
ВНЕШНИЕ СВОТНО-ЭКОНОМ. СВЯЗИ

-----  
DPOI        ADMHSHS

- [illegible]

1. 19210/88  
the homologous points the twins  
copy of homologous gene occurrence  
Tation Des/View

15 Март 1988

ALGORYTHM

л. В ГРУППИ

**A.T.E. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.**

## ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΛΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

B. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

A. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ

**Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ**

H. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗ  
I. ΠΑΤΣΗΣ

**Ι. ΠΙΛΥΣΗΣ**  
**Κ. ΛΟΥΙΖΟΣ**

**K. KOTZOS**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. υπεύθυνος μελέτης  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. επίτιμος σύμβουλος

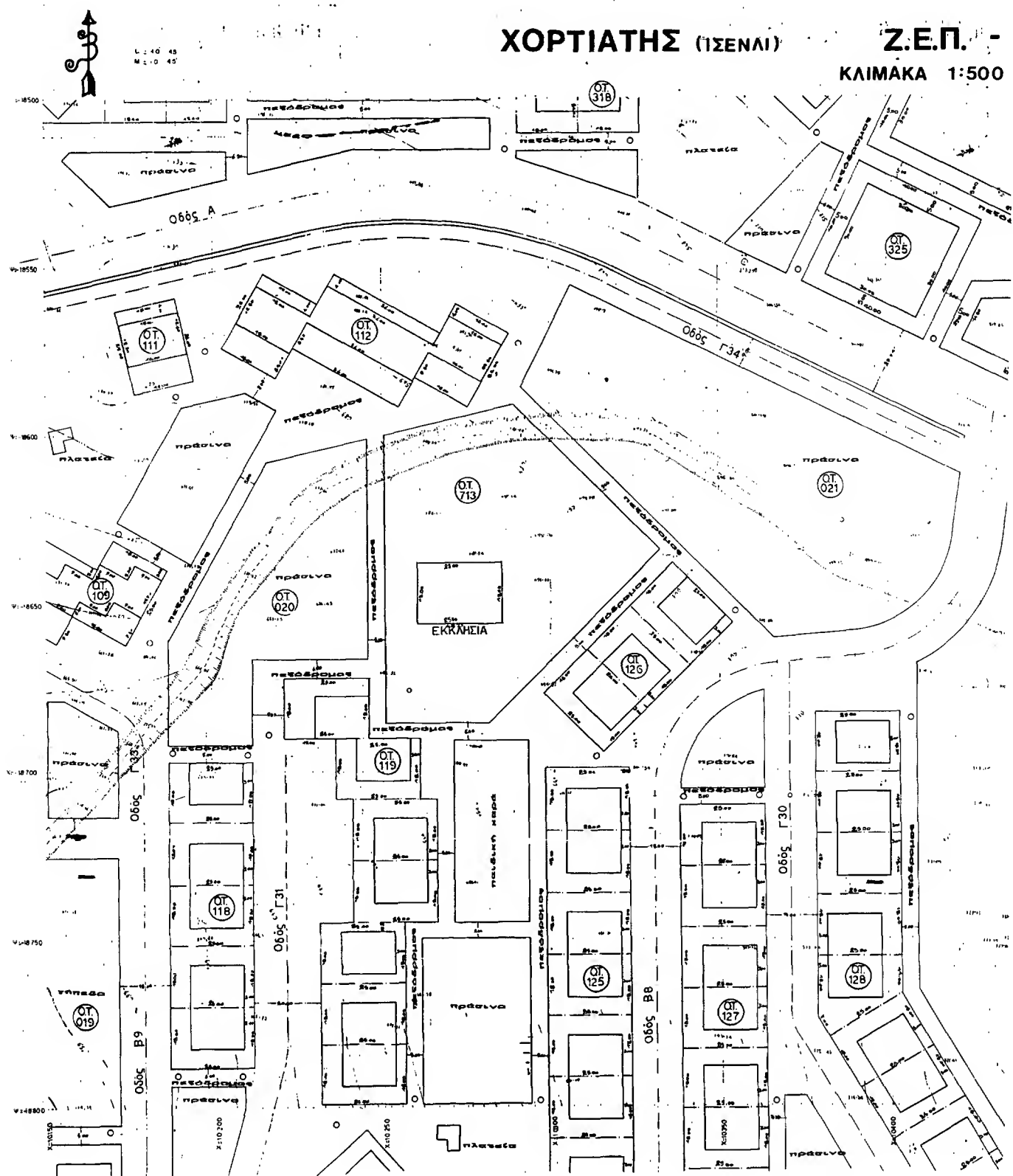
## ΧΑΡΤΗΣ No 4

КА. 1:500

**TITΛΟΣ** **ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΟ** **ΣΧΕΔΙΟ**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986



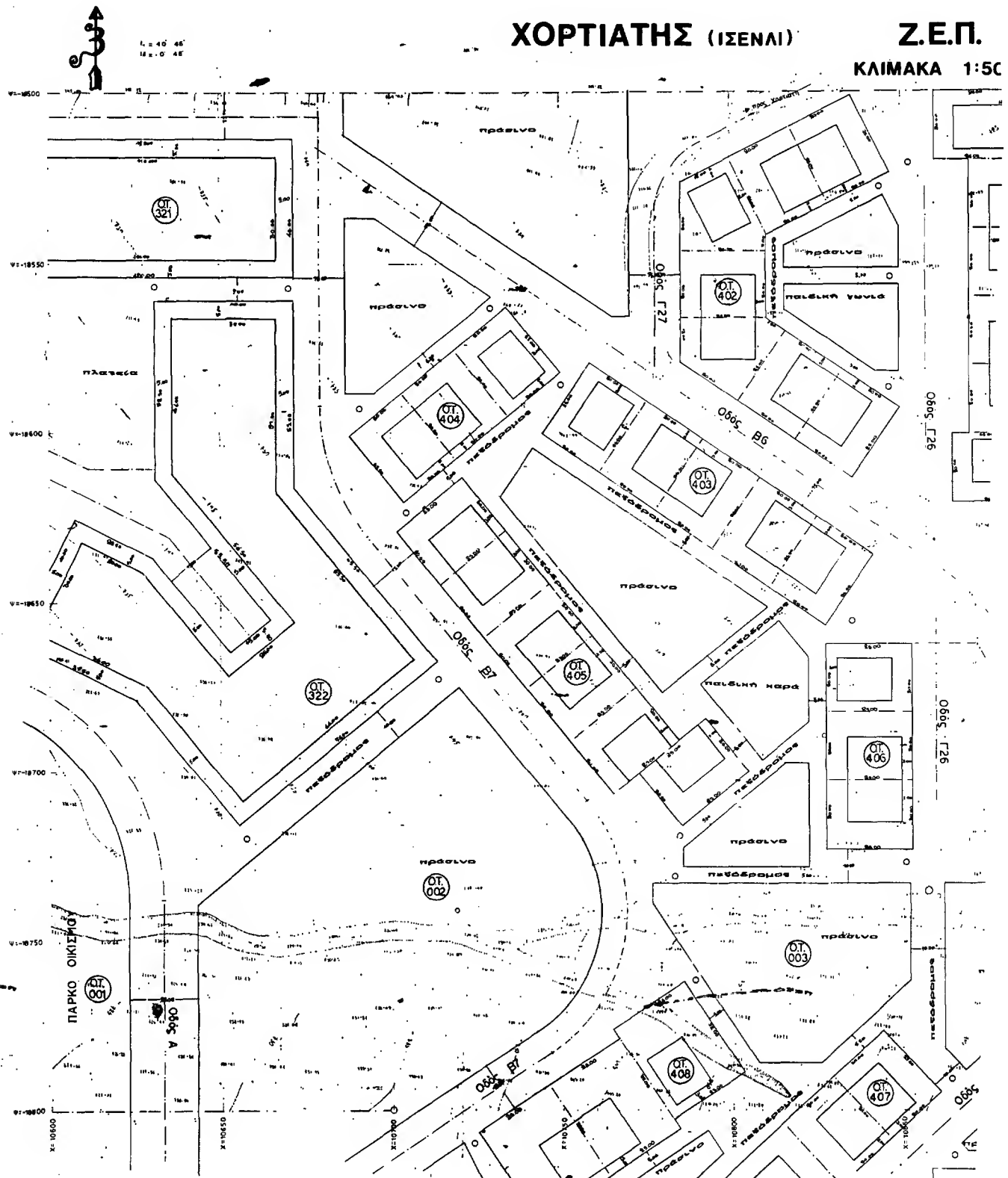
5



## ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

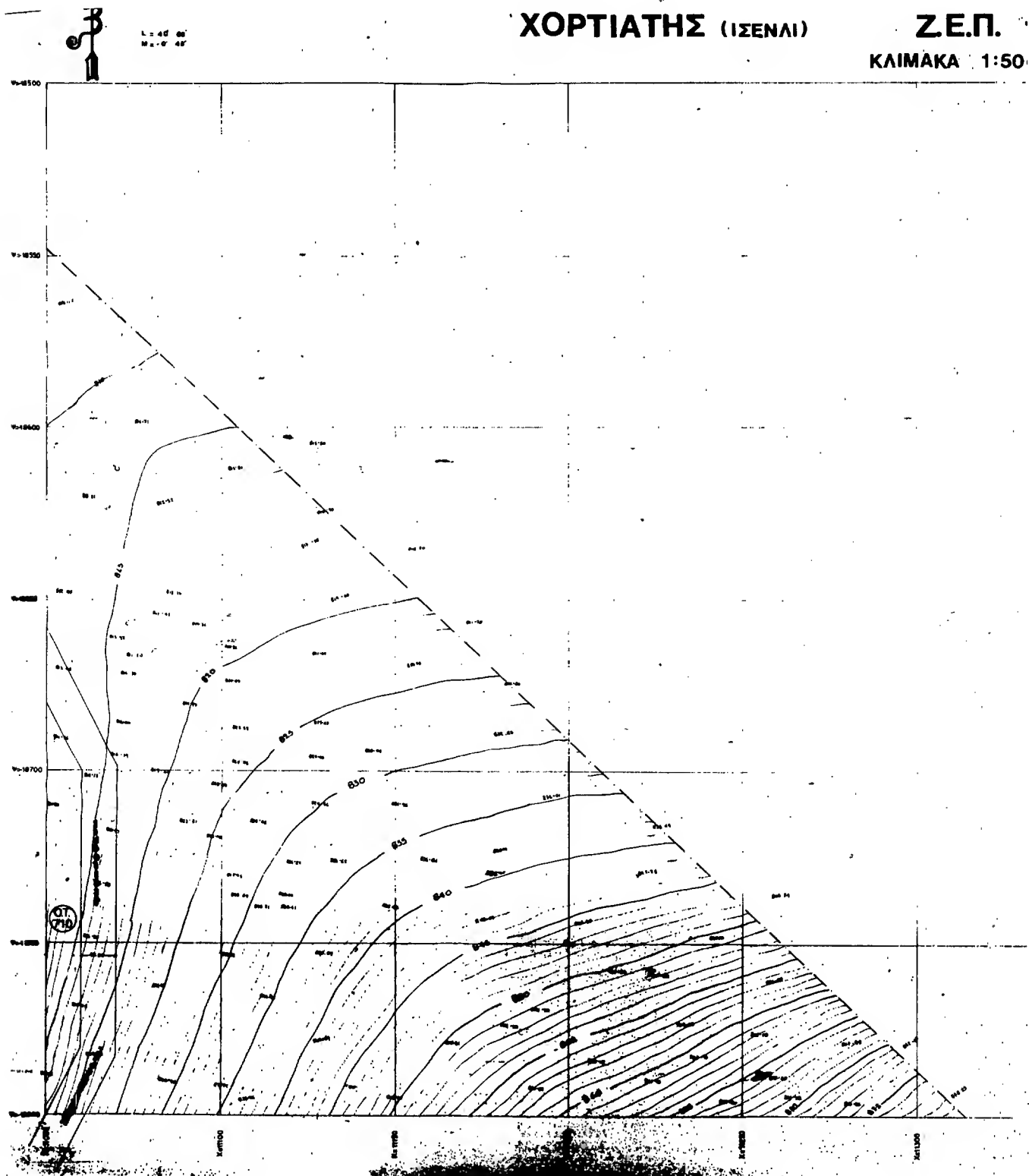
Ζ.Ε.Π.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50













L = 40° 45'  
M = 0° 45'

W: 18800

ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1

W: 18850

W: 18900

W: 18950

W: 19000

ΣΤ  
Ο  
53/45

W: 19050

W: 19100

X: 9250

X: 9300

X: 9350

X: 9400

X: 9450

X: 9500

8

3	4
8	9
11	14

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

REF ID: A62917112

1. Автостанция находится в 100 м. от автовокзала, который находится в 500 м. от автовокзала.
2. Велосипед, движущийся со скоростью 10 км/ч, может проехать 100 км за 10 ч. Если же велосипед движется со скоростью 20 км/ч, то он проедет 200 км за 10 ч.
3. Если велосипед движется со скоростью 10 км/ч, то он проедет 100 км за 10 ч.
4. Велосипед движется со скоростью 10 км/ч и 10 м. в час.
5. Велосипед движется со скоростью 10 км/ч и 10 м. в час.
6. Велосипед движется со скоростью 10 км/ч и 10 м. в час.
7. Велосипед движется со скоростью 10 км/ч и 10 м. в час.

**Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.**  
**ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**  
**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**  
 ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΣΕΝΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

A 5x5 grid of numbers 1 to 25. A path of 12 dots is shown, starting at dot 1 (top-left) and ending at dot 12 (bottom-right). A path of 13 dots is also shown, starting at dot 1 and ending at dot 13 (top-right).

## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

B. ZACHARIANIS

**Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ**

Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

**Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗ**

**Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ**  
**Μ. ΛΟΥΠΟΣ**

**Κ. ΛΟΙΖΟΣ**

ADDITIONAL INFORMATION: 1995-1996

ABITEKTONAI MME

ΑΥΤΙΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.

10007 ΡΑΦΟΙ ΜΗ :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗ:

APXITEKTONAS MOKS, FIDELUS, SUBSTIVAS,

**ΧΑΡΤΗΣ No 8 ΚΛ. 1:500**

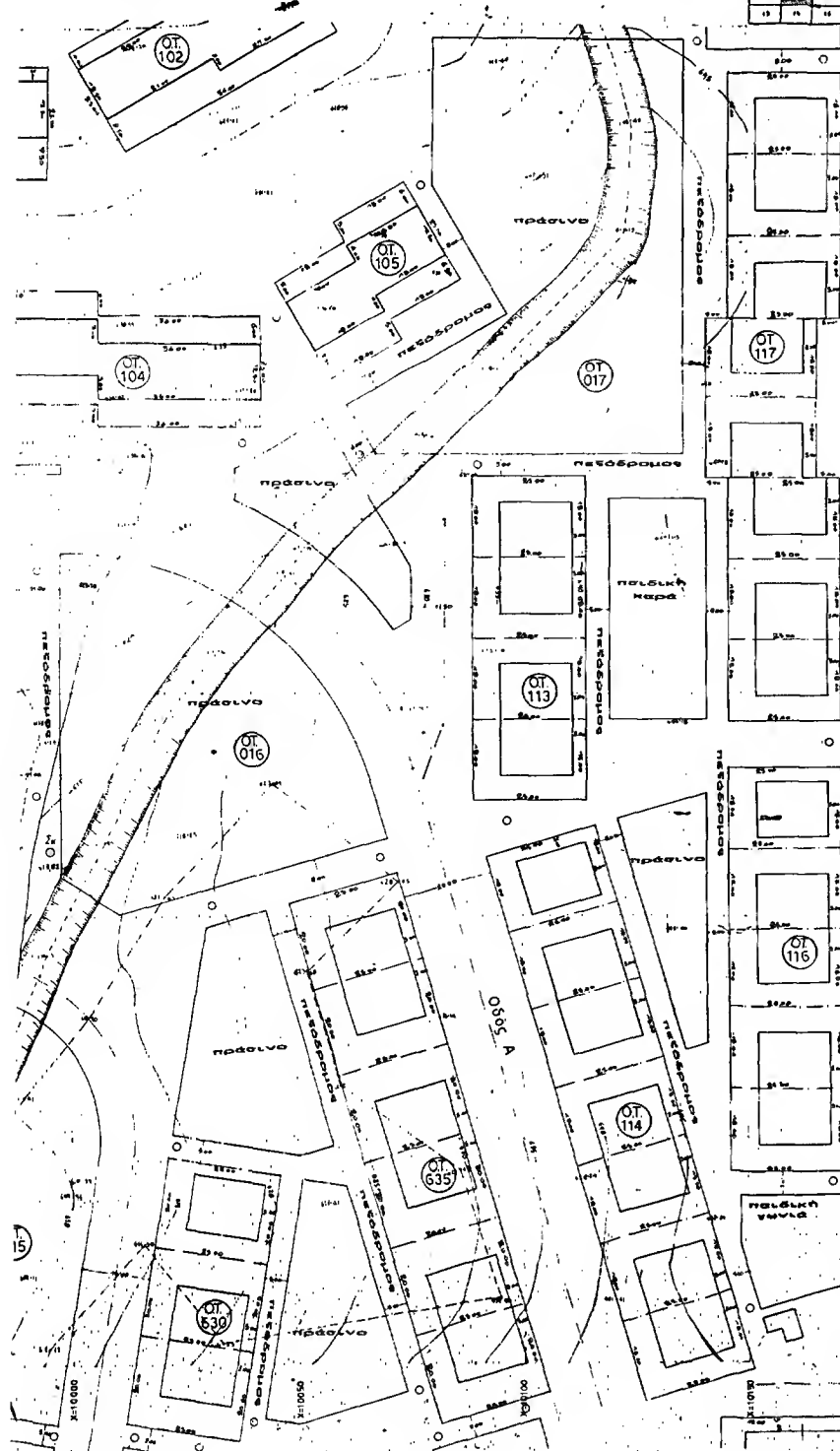
ΤΙΤΛΟΣ	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ	ΣΧΕΔΙΟ
--------	------------	--------

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986



9



ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
 + ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
 ΟΡΙΟ ΣΗΜΕΙΟ

1. **Arbeitsraum** **unverändert** (1 Punkt) **30,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Arbeitsraum}} = \frac{1}{30,000000} + \frac{1}{100,000000}$
2. **Kosten** **pro** **Produkt** **steigen** (10 Punkte) **100,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Kosten pro Produkt}} = \frac{1}{100,000000} + \frac{1}{100,000000}$   
**W** **Arbeitsraum** **unverändert** **30,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Arbeitsraum}} = \frac{1}{30,000000} + \frac{1}{100,000000}$
3. **Produktionsmenge** **steigend** **pro** **Produkt** (10 Punkte) **100,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Produktionsmenge}} = \frac{1}{100,000000} + \frac{1}{100,000000}$   
**W** **Arbeitsraum** **unverändert** **30,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Arbeitsraum}} = \frac{1}{30,000000} + \frac{1}{100,000000}$
4. **Produktionsmenge** **steigend** **pro** **Produkt** (10 Punkte) **100,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Produktionsmenge}} = \frac{1}{100,000000} + \frac{1}{100,000000}$   
**W** **Arbeitsraum** **unverändert** **30,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Arbeitsraum}} = \frac{1}{30,000000} + \frac{1}{100,000000}$
5. **Produktionsmenge** **steigend** **pro** **Produkt** (10 Punkte) **100,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Produktionsmenge}} = \frac{1}{100,000000} + \frac{1}{100,000000}$   
**W** **Arbeitsraum** **unverändert** **30,000000** **100,000000**  
 $\frac{1}{\text{Arbeitsraum}} = \frac{1}{30,000000} + \frac{1}{100,000000}$

Γ. 17210/88  
 επ' αφορμή  
 της κοινοδομένης μετ' αληθείας  
 της Επικρατούσας Συνέλευσης  
 αειμνήστης Επικρατούσας Συνέλευσης.

15 Μαρτίου 1988

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

В ПУЛАН

## ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΛΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

	1	2		
3	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	
	22	23	24	

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

B. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

A. MARAGKOZIAN

Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗ

Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ  
Κ. ΛΟΥΤΣΟΣ

**Κ. ΛΟΙΖΟΣ**

Abstract: The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the physical fitness and health of sedentary middle-aged men. The subjects were 20 men, aged 40-50, who were sedentary and had no history of cardiovascular disease. They were divided into two groups: a control group and an exercise group. The exercise group participated in a supervised aerobic exercise program, 3 times per week, for 12 weeks. The control group did not participate in any exercise program. Physical fitness was measured at baseline and after 12 weeks using a variety of tests, including a maximal aerobic capacity test, a submaximal aerobic capacity test, and a resting heart rate test. Health was measured using a questionnaire that assessed lifestyle factors, such as smoking, alcohol consumption, and diet. The results of the study showed that the exercise group had significantly higher levels of physical fitness and better health than the control group after 12 weeks of training. The exercise group had a higher maximal aerobic capacity, a higher submaximal aerobic capacity, and a lower resting heart rate than the control group. The exercise group also had a lower percentage of smokers, a lower percentage of alcohol consumption, and a higher percentage of healthy diet than the control group. These findings suggest that a 12-week training program can improve the physical fitness and health of sedentary middle-aged men.

APXITIKIONA? MHK

APXITLTONA2 MHE

ΤΟΙΟΥΤΟ ΠΑΦΟΣ ΜΗΚ

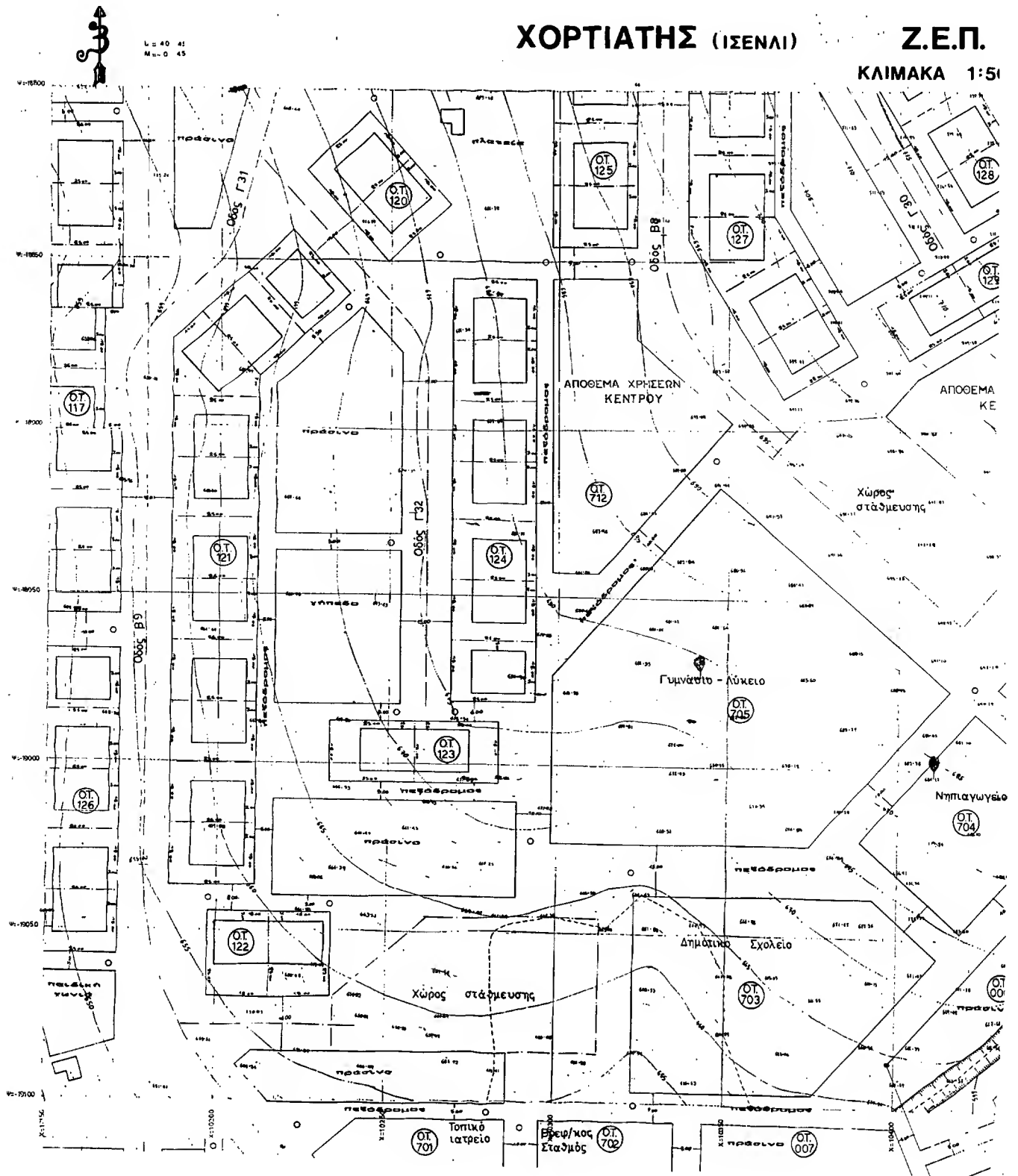
TOPOGRAPHY: 4110

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΕΤΕ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ

**ΧΑΡΤΗΣ Νο 9 ΚΛ. 1:500**

ΤΙΤΛΟΣ: ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ . . . ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986

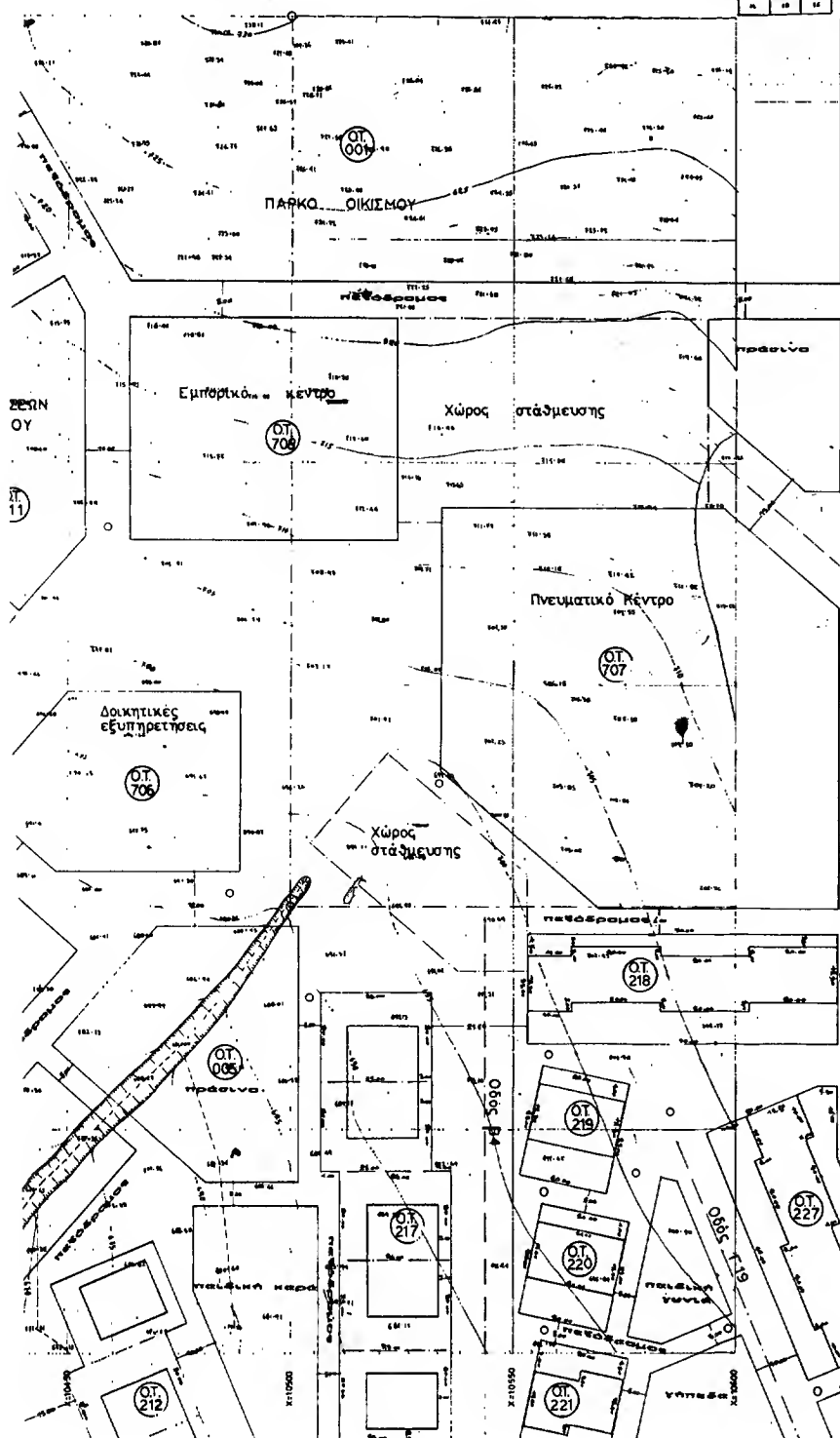




**ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.,**

10

4	5	6
9	10	11
14	15	16



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— — — РУМОТОМ-КН ГРАФУН

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

QMU) 2 PH2.4:

OPORI ADMHILL:

- [illegible]

Γ. 17210/88  
 84401670  
 της πολεοδομικής μερίδας της  
 στην περιοχή πολεοδομίας στην  
 συνολικά 2000000 τετ/μ.

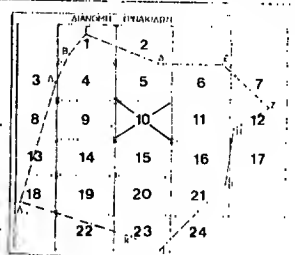
15 April 1988

ALG 04 NTHZ

В ГРУАЛН

**Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.**  
**ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ



**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

B. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ

**Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ**

Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ  
Ι. ΠΙΑΤΣΗΣ

Κ. ΛΟΪΖΟΣ

**ARTICLE No.**

## KAPITEL 2 No

ΙΤΑΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΙ

## ΕΣΤΙΑΣΟΝΙΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ARHITEKTURAL MUSEUM - Architecture Museum

APPLIED FINANCIAL MATS.

ADDITIONAL NOTES:

TOPOR PAQ(C) M14

APRIL 1964: May 1964

10 KA 1500

10. K.A. 1:500

MIKO ΣΧΕΔΙΟ

01/30/2015 10:50

**ΧΑΡΤΗΣ No 10 ΚΛ. 1:500**

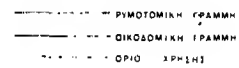
ΤΙΤΛΟΣ ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986



## 14



OPDI ADMHSHX

- [illegible]

Γ 17210/88.  
 expositio in  
 notioformam perit in hunc  
 notioformam perit in hunc  
 notioformam perit in hunc  
 notioformam perit in hunc

13 March 1988

and

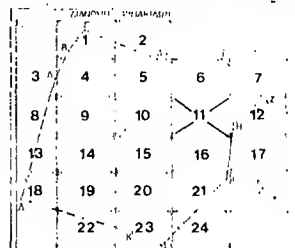
В. ГРУЛЛЭ:

**Α.Γ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.**

**ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΛΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ .



ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

B. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ \*

Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ

## 1. ΠΙΛΤΣΗΣ

Κ. ΛΟΪΖΟΣ

APRIL 1968, Vol. 10, No. 4, pp. 1-11

APXITEKTONAS MML.

APKITEKTONA? MHK

ΙΟΝΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΕ.

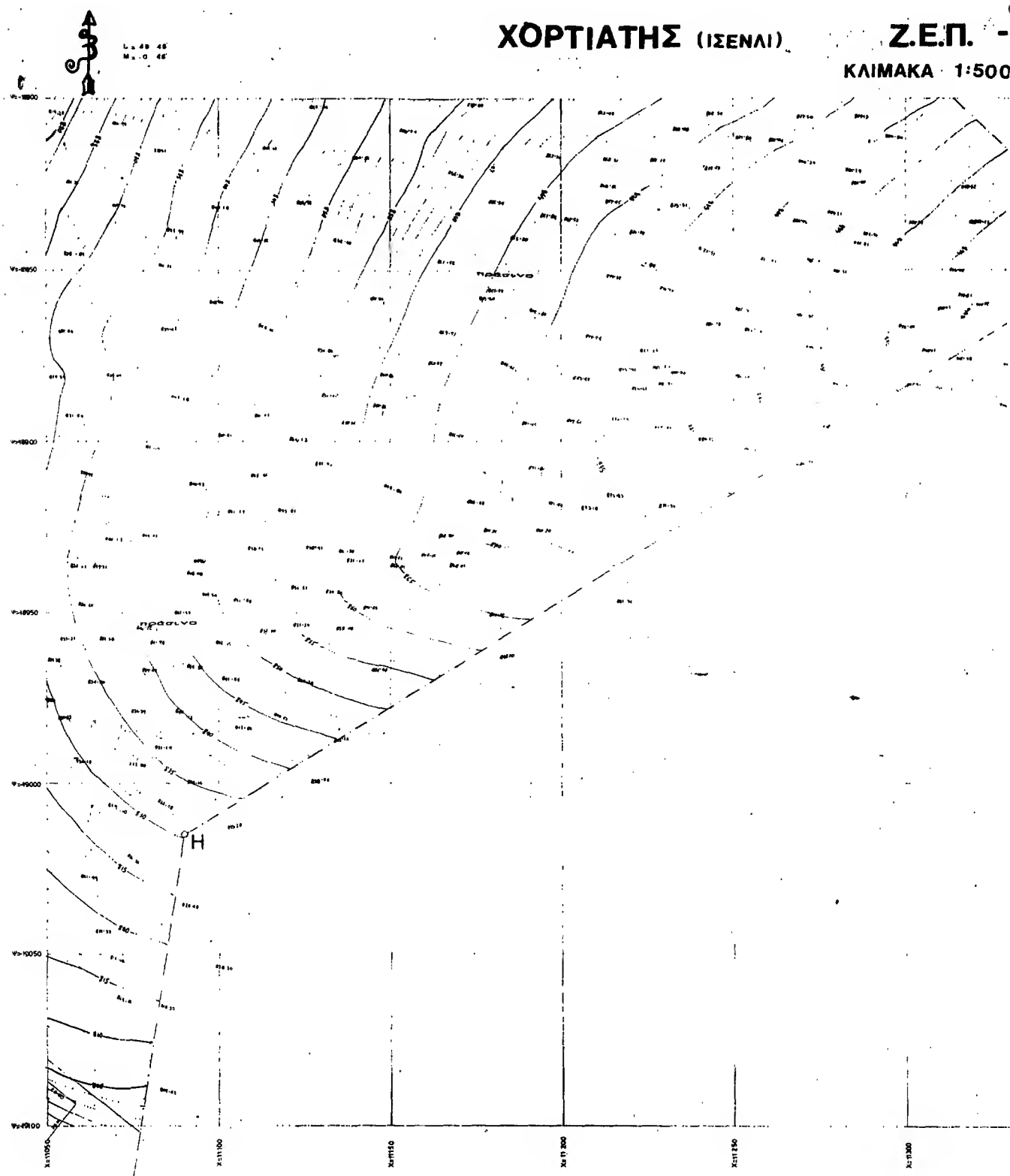
ΓΕΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΕ.

**APXITATIONAŁ MIEJ. I DZIAŁOŚĆ TOWARZYSTWA**

**ΧΑΡΤΗΣ Νο 11 ΚΛ. 1:500**

ΤΙΤΛΟΣ                      ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ                      ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986







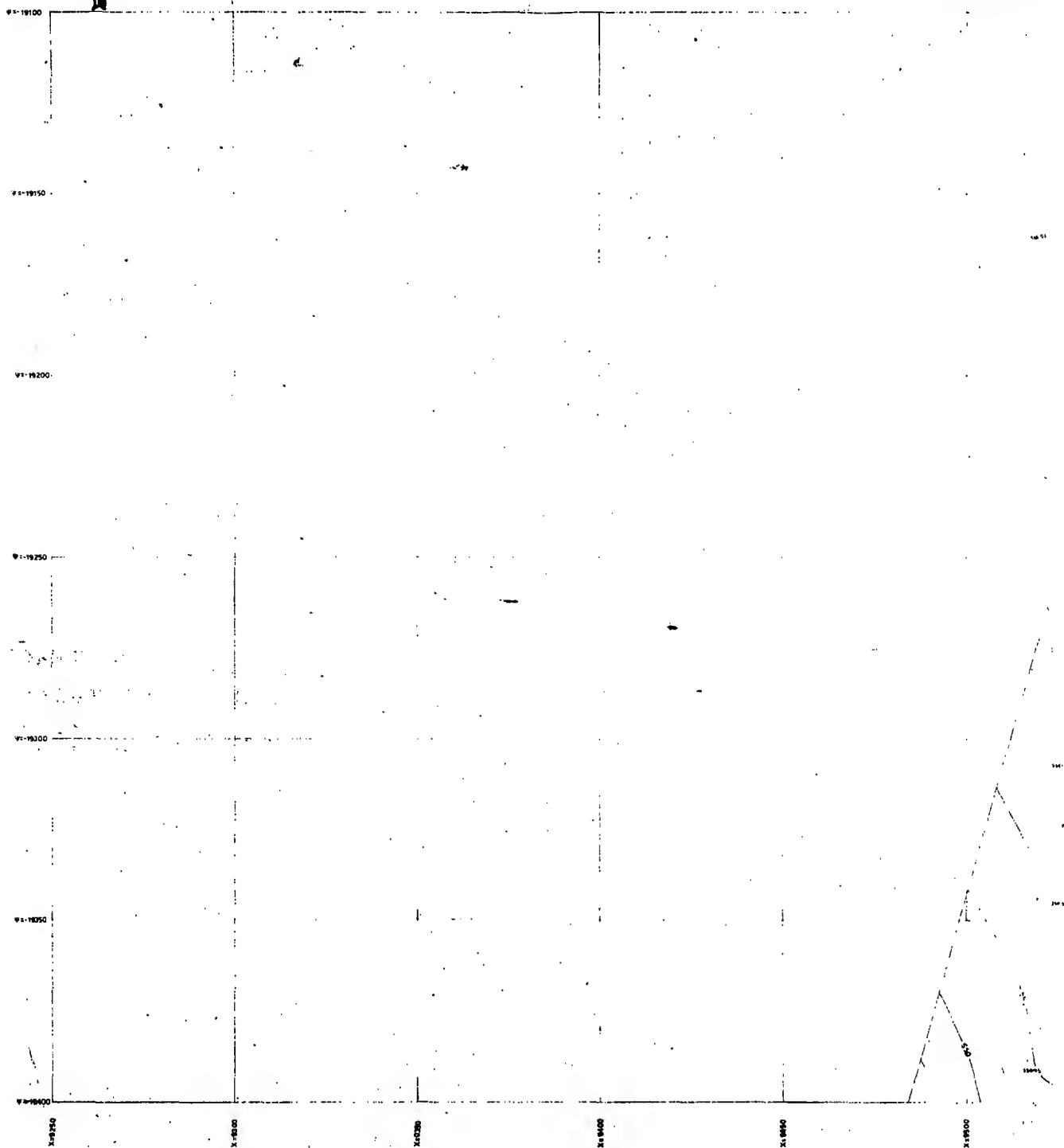
L. 45° 45'

M. 10° 45'

## ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

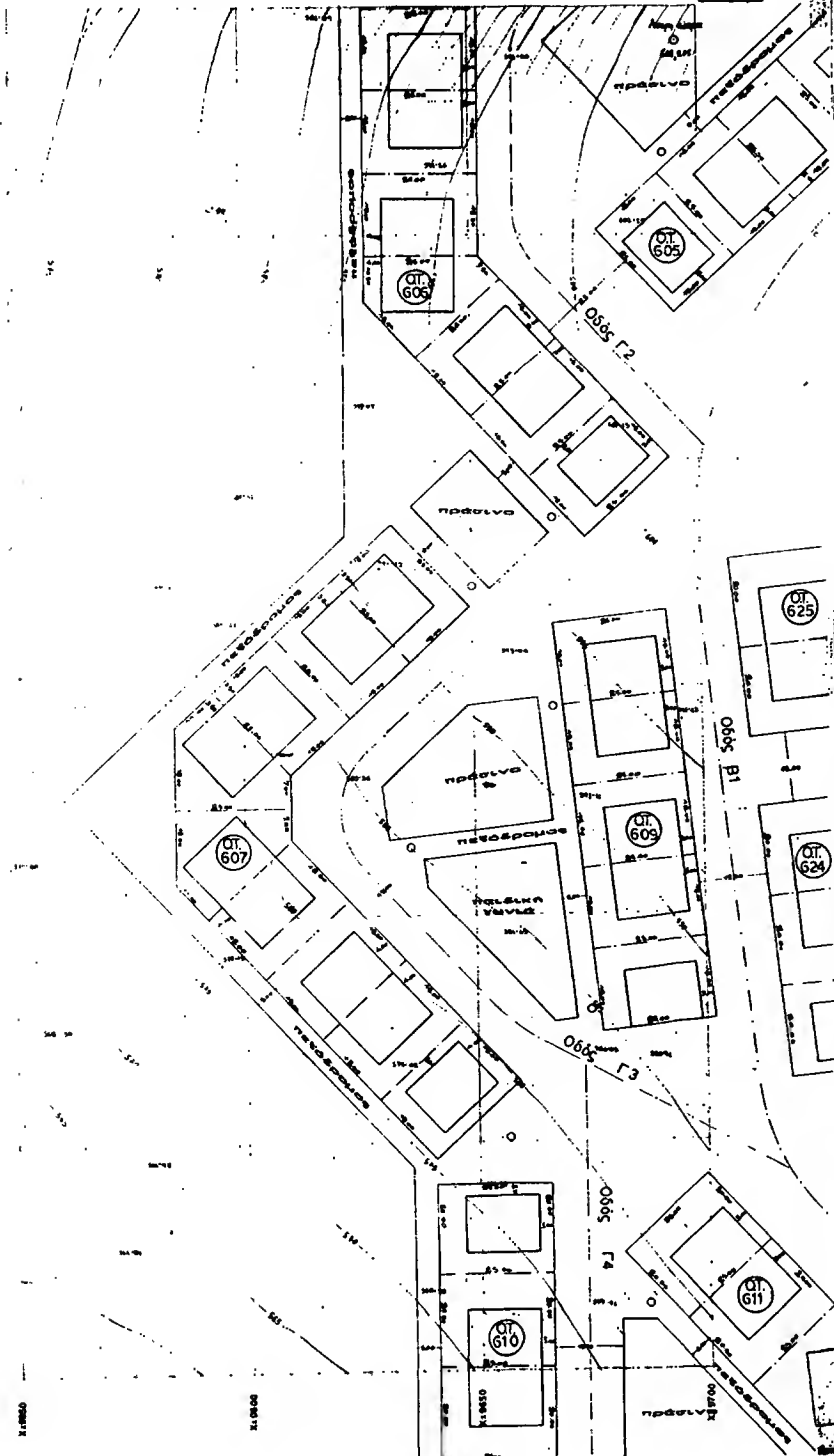
Ζ.Ε.Δ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

13



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
— ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
— ΟΡΙΟ ΣΤΡΗΣΗΣ

## ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

- Απαιτούνται οικοπέδοι 1. Δεκά, 2. Δεκάμετρον συνολικού πλάτους 100 μ.
- Κείναι 10. Δεκάμετρον πλάτους 100 μ. και 10.0 μ. μήκους, 12.5 μ. x 10.0 μ. εκτός αν ορίζεται διαφορετικώς από το σχέδιο.
- Συνολική έκταση 50 %
10. Τ. ...
- Εκτεταμένη έκταση 10. Δεκάμετρον πλάτους 100 μ. και 10.0 μ. μήκους, 12.5 μ. x 10.0 μ. εκτός αν ορίζεται διαφορετικώς από το σχέδιο.
10. Τ. ...
- Μέγιστο ύψος 1. 8.0 μ. + 1.5 μ. ύψος στέγης
- Μέγιστο ύψος 1. 8.0 μ. + 1.5 μ. ύψος στέγης
- Αριθμός ορόφων 2
- Πολύς πυκνότητα

1. 17210/88, 2. 17210/88  
της περιφέρειας της 1ης  
της 1ης περιφέρειας της 1ης  
συνολικά 100000 τετραγωνικά  
μ.

15 Μαρτίου 1988

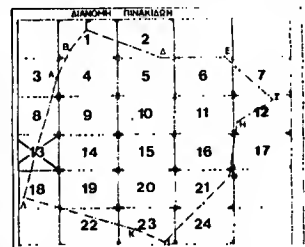
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
Β. ΓΡΥΛΛΗ

## Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.

ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΡΤΙΑΤΗ



## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

- |                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ   | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. και υδραυλ. μελέτης |
| Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.                     |
| Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ    | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.                     |
| Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ | ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.                       |
| Ι. ΠΙΑΤΣΗΣ      | ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.                       |
| Κ. ΛΟΤΖΟΣ       | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ειδικός συμβούλος   |

ΧΑΡΤΗΣ Νο 13 ΚΛ. 1:500

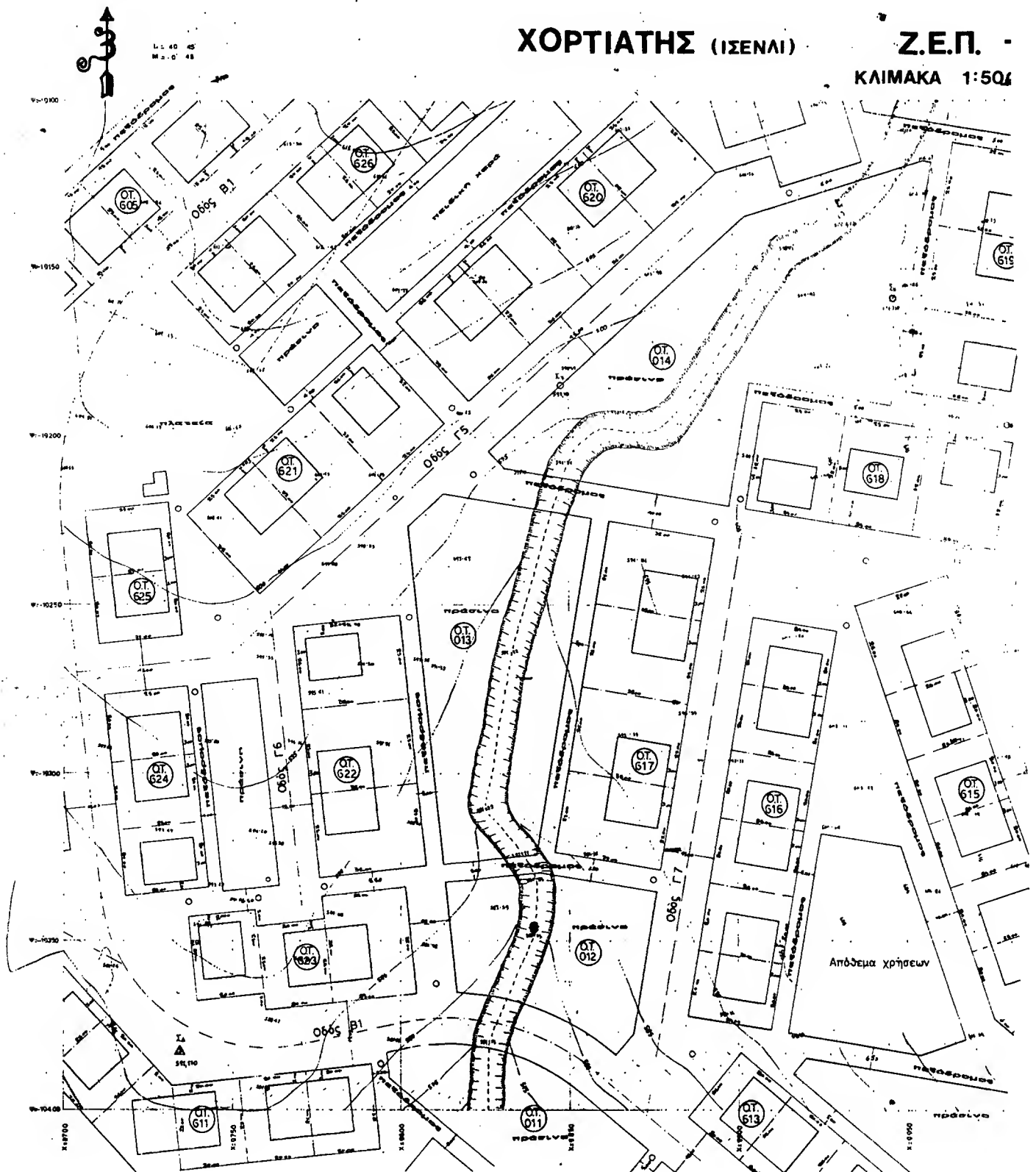
ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986

## ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π. -

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

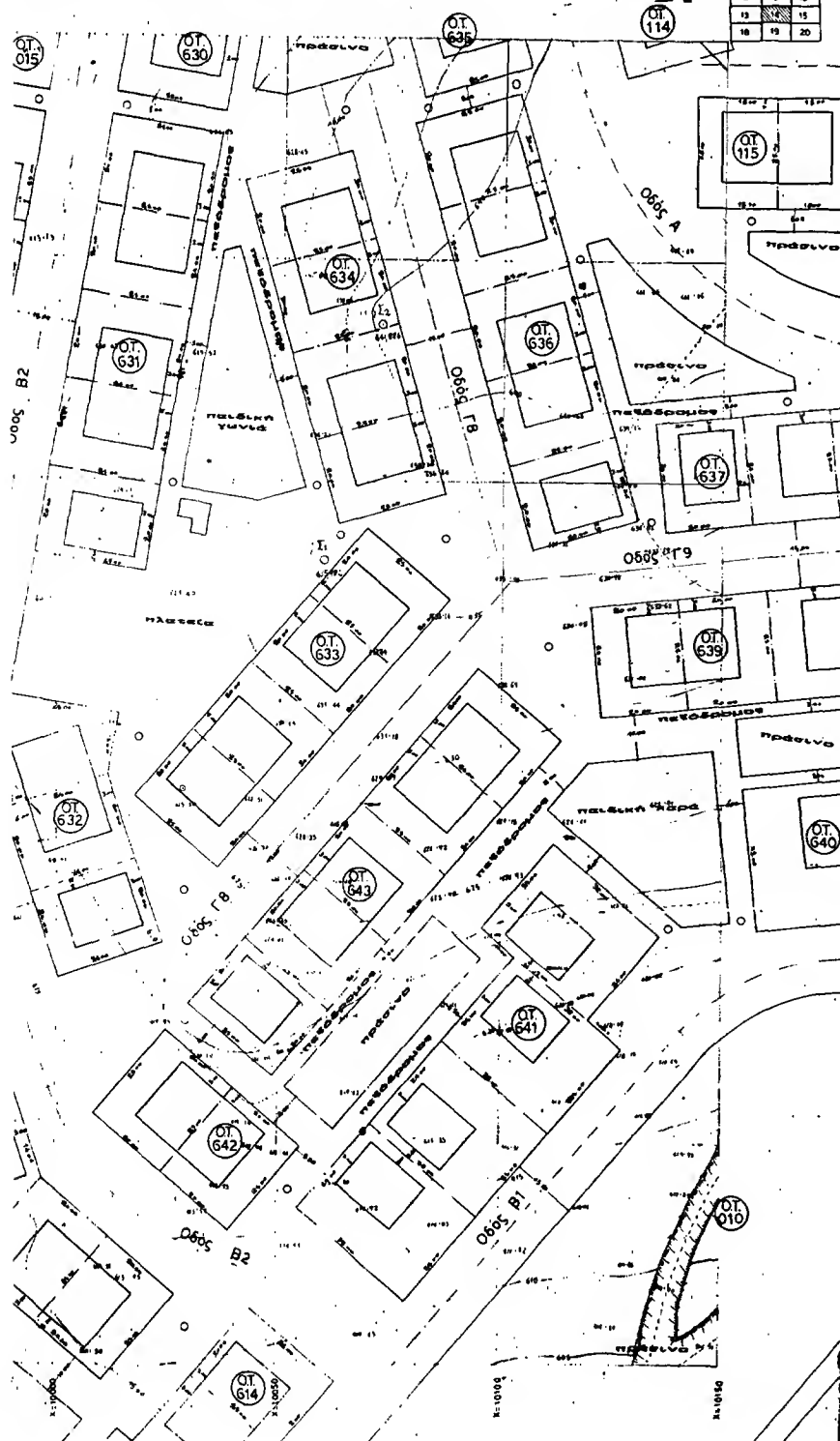




## "ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

14

8	9	10
13	14	15
18	19	20



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ Ε.Μ.Ο.  
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

- ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
1. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  2. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  3. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  4. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  5. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  6. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  7. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  8. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  9. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  10. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  11. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  12. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  13. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  14. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  15. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  16. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  17. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  18. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  19. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  20. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  21. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  22. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  23. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  24. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  25. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  26. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  27. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  28. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  29. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  30. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  31. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  32. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  33. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  34. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  35. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  36. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  37. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  38. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  39. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  40. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  41. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  42. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  43. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  44. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  45. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  46. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  47. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  48. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  49. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  50. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  51. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  52. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  53. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  54. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  55. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  56. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  57. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  58. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  59. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  60. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  61. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  62. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  63. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  64. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  65. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  66. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  67. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  68. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  69. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  70. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  71. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  72. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  73. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  74. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  75. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  76. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  77. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  78. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  79. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  80. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  81. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  82. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  83. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  84. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  85. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  86. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  87. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  88. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  89. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  90. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  91. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  92. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  93. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  94. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  95. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  96. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  97. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  98. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  99. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
  100. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Γ 17210/88

Εγκρίθηκε  
η προμεσομετρική μελέτη της  
της Ε.Μ.Ο. Περιφέρειας στην  
Πολεοδομική Διαμόρφωση

15 Μαρτίου 1988

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
Β. ΓΡΥΛΗΣ

# Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.

## ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΣΑΝΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β

3	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	
22	23	24		

## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ  
Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ  
Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ  
Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ  
Ι. ΠΙΑΤΣΗΣ  
Κ. ΛΟΥΤΣΟΣ

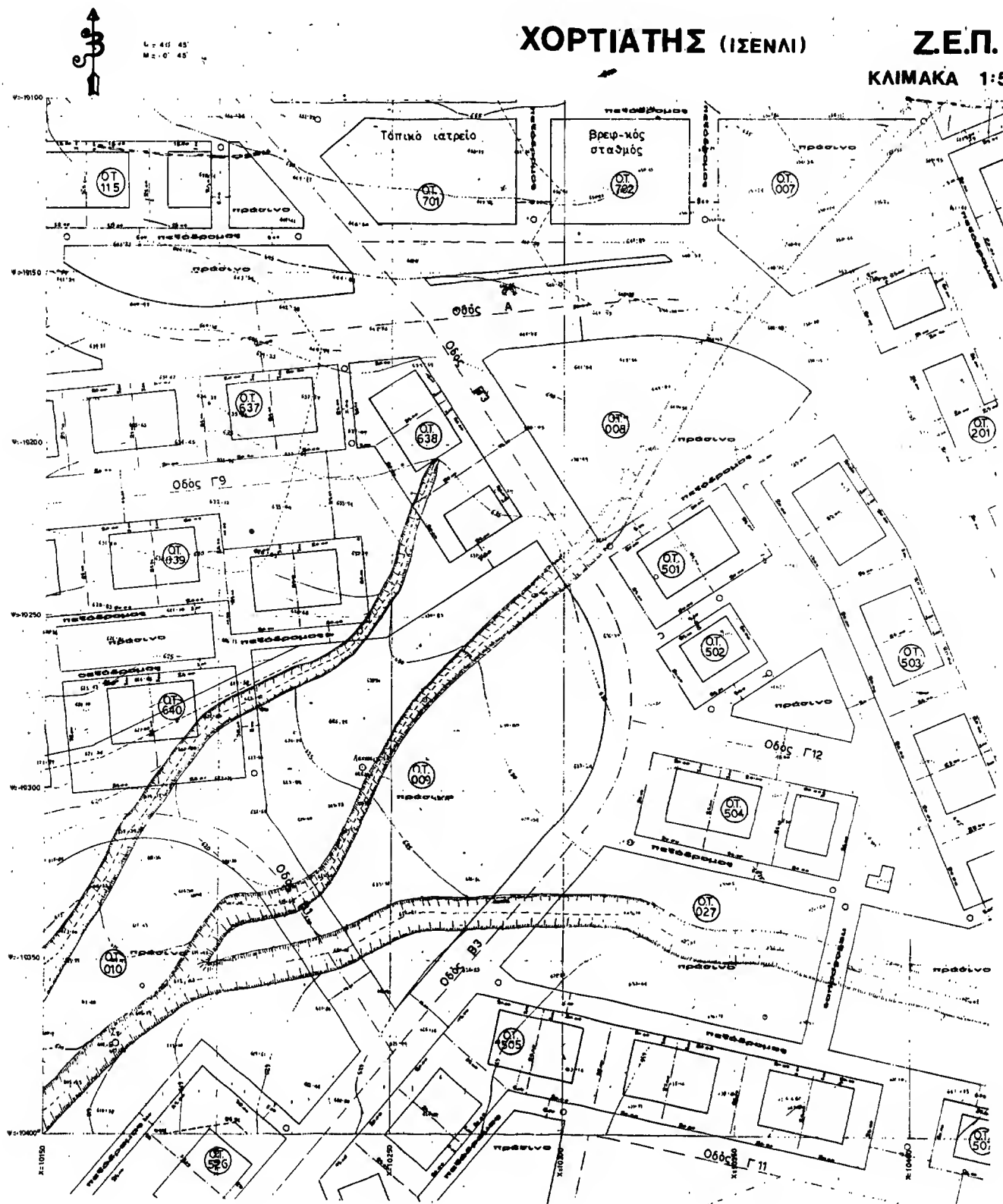
ΧΑΡΤΗΣ Νο 14 ΚΛ. 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986

## ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



**ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.,****15****ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΥΠΟΜΟΤΟΜΙΚΗ ΤΡΑΜΜΗ  
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΤΡΑΜΜΗ  
ΟΡΙΟ ΚΡΗΝΗΣ

**ΕΙΣΡΟΙΣ ΔΟΜΗΣΗΣ**

1. Απώλειες υπονόμων : Βάση : Διαστάσεων υπονόμων 450 μ2  
εξοπλισμό
2. Κάλυψη 10. Διαθέσιμα : 150 μ2 μέσα στο περικόλυμα  
Διαστάσεων : περιμήτου 12,5 μ x 18,0 μ  
εξοπλισμό : οριζόντιο : 100 μ2  
B. Τυφλοπόρτες : μέγεθος 30 %  
10.1. 221.222.223
3. Ενταφιασμένη άσφαλτος : 10.1. 221.222.223  
B. Τυφλοπόρτες : μέγεθος 30 %  
10.1. 221.222.223
4. Μέγιστο ύψος : 0,5 μ + 1,5 μ υψος στέγης
5. Μέγιστο ύψος : 1,5 μ υψος στέγης
6. Αρδύσιμα : 1
7. Κόστος : 10.1. 221.222.223  
B. Τυφλοπόρτες : μέγεθος 30 %  
10.1. 221.222.223

Γ. 17210/88

την πολεοδομική μελέτη της Δ.Δ.  
για ενοποίηση βιομηχανίας στην  
περιοχή Λατριάς Βελώνης.

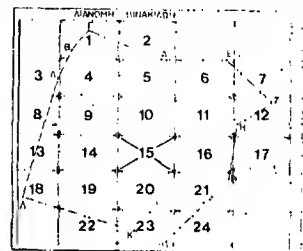
15 Μαρτίου 1988

ΕΙΣΤΕΥΝΗΤΗ

B. ΓΡΑΜΗ

**Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.****ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ****ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΪΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ****Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ****Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΑΝΗΣ****Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ****Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ****Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ****Κ. ΛΟΥΤΣΟΣ**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΜΣ, ΕΠΙΘΕΤΟΣ ΜΕΤΕΤΕ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΜΣ,

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΜΣ,

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΜΣ,

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΜΣ,

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΜΣ, ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

**ΧΑΡΤΗΣ Νο 15 ΚΛ. 1:500**

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

## ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 50



**ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.,****16**

10	11	12
13	14	15
16	17	18

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΟΡΙΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΙ ΟΡΙΟΙ

1. Αποτέλεσμα προμετρήσεων, με βάση φωτοαεροφωτογράφιση, της περιοχής που αφορά το παρόν σχέδιο, σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227.
2. Επικύρωση του σχεδίου, σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227, από την Ε.Μ.Ο. ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο., σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227.
3. Επικύρωση του σχεδίου, σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227, από την Ε.Μ.Ο. ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο., σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227.
4. Επικύρωση του σχεδίου, σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227, από την Ε.Μ.Ο. ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο., σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227.
5. Επικύρωση του σχεδίου, σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227, από την Ε.Μ.Ο. ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο., σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227.
6. Επικύρωση του σχεδίου, σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227, από την Ε.Μ.Ο. ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο., σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227.

Γ. 17210/88

Επικύρωση της  
αποφασιστικής μελέτης της Ε.Μ.Ο. ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.,  
σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 222.223.224.225.226.227.

15 Μαρτίου 1988

ΛΕΥΘΑΝΤΗΣ

Β. ΓΥΛΙΑΝ

**Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.****ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ****ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΛΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΑΝ

Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ

Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ

Κ. ΛΟΥΙΖΟΣ

**ΧΑΡΤΗΣ Νο 16 ΚΛ. 1:500**

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

17



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
ΟΡΙΟ ΣΤΡΗΣΗ

## ΑΔΗΚΗΣΗ

1. Αρμόδια Ομοσπονδία : Εθνική Ομοσπονδία Ομοσπονδίας Εργαζομένων 750 μ2
2. Κάθετη το. Ομοσπονδία : μέγιστη 150 μ2 στο περίγραμμα Ομοσπονδίας : μέγιστη 12,5 μ x 15,0 μ στο εν. μήκος : διαστάσεις στο περίγραμμα
3. Τυποποίηση : μέγιστη 50 x
4. Τ. : .....
5. Επιτρεπόμενη έκταση το. Ομοσπονδία : μέγιστη 250 μ2
6. Τ. : .....
7. Μέγιστη όψη : 6,5 μ x 1,5 μ όψη στέγης
8. Μέγιστη όψη : 1,5 μ
9. Αρ. : .....
10. Αρ. : .....
11. Αρ. : .....
12. Αρ. : .....
13. Αρ. : .....
14. Αρ. : .....
15. Αρ. : .....
16. Αρ. : .....
17. Αρ. : .....
18. Αρ. : .....
19. Αρ. : .....
20. Αρ. : .....
21. Αρ. : .....
22. Αρ. : .....
23. Αρ. : .....
24. Αρ. : .....

Γ. 17210/88  
αρμοδίας της  
αρμοδίας της  
αρμοδίας της  
αρμοδίας της

15 Μαρτίου 1988

ΑΙΕΝΟΥΧΗ

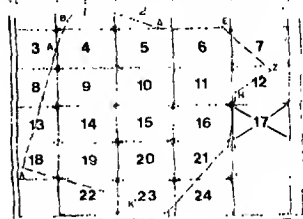
Β. ΓΥΛΛΗ

## Α.Ι.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.

ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΛΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ



## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΤ. ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΑΔΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΤ.  
Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΤ.  
Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤ.  
Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤ.  
Κ. ΛΟΪΖΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΤ. ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

ΧΑΡΤΗΣ Νο 17 ΚΛ. 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

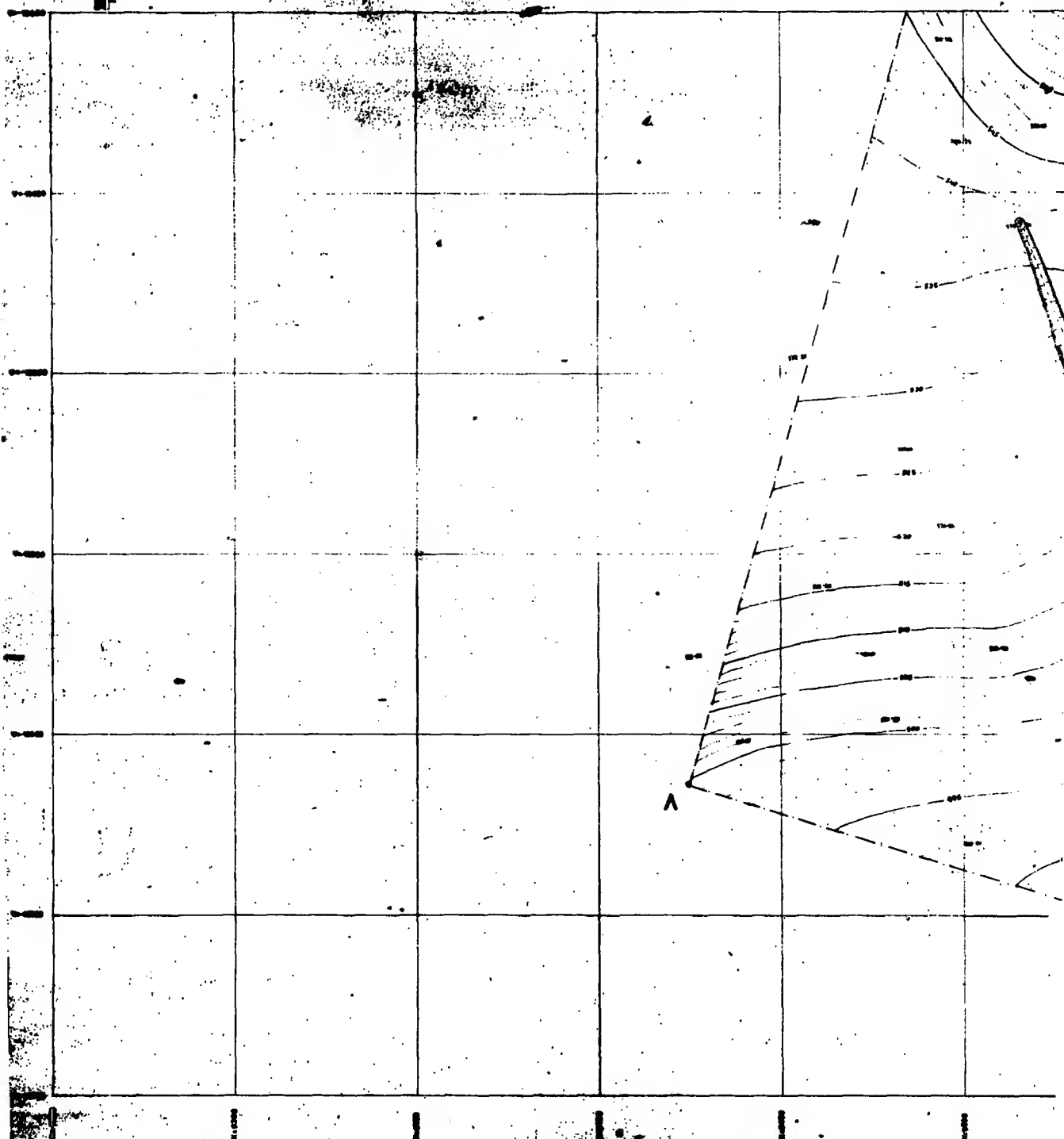
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986

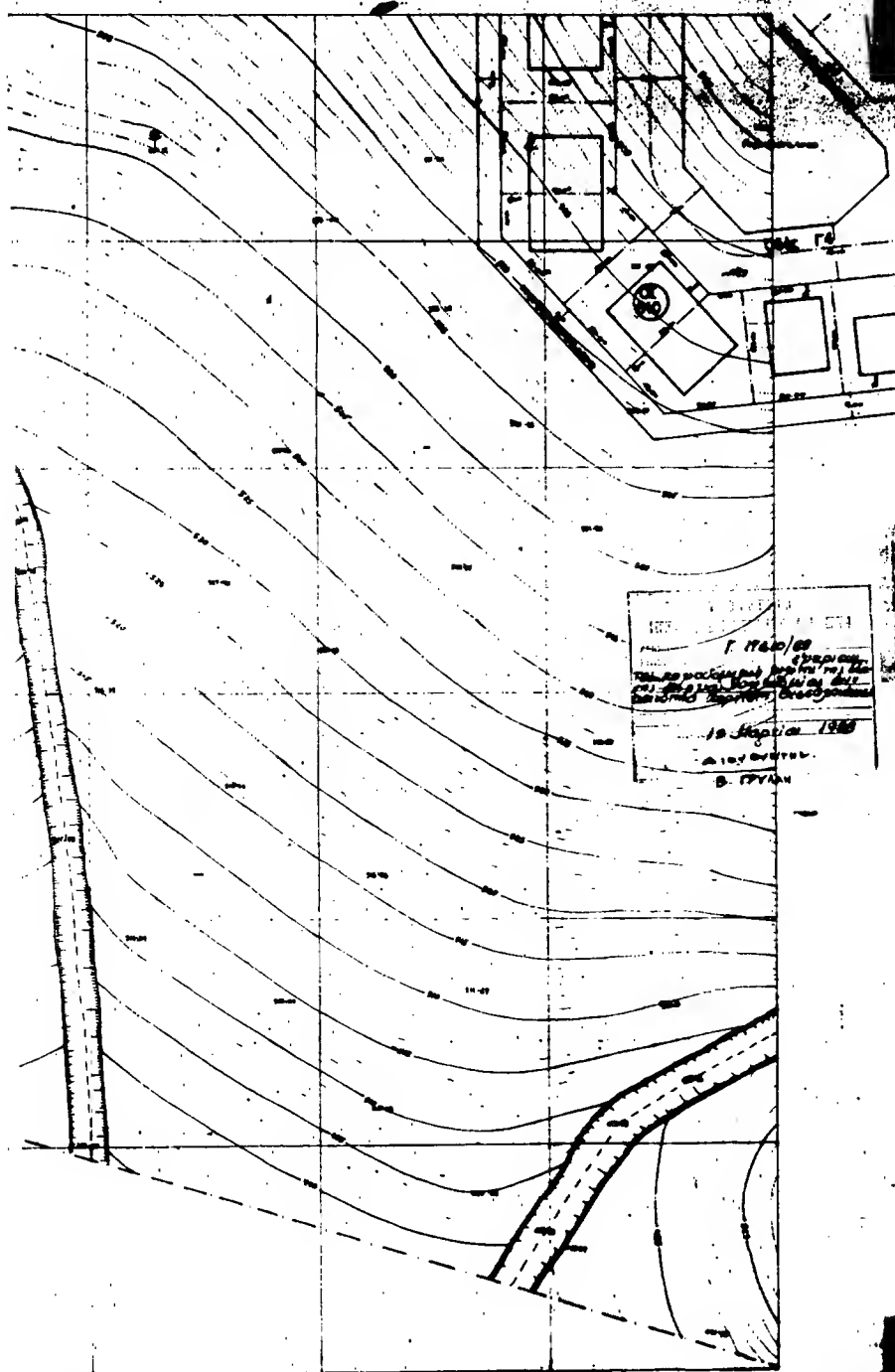
## ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΑΙ)

**ZEN.**

**KAMAKA 1:51**





**ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.****18**

Γ. ΠΑΛ/68  
 ΕΡΓΑΣΙΑ  
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
 19 Μαρτίου 1968  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 Β. ΓΥΛΙΑΝ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

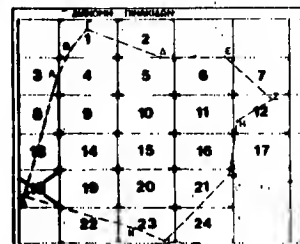
— ΡΥΘΟΤΟΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ  
 — ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΓΡΑΜΜΗ  
 — ΟΡΙΟ ΣΤΡΩΣΗ

Α.Ε. ΚΙΣΣΟΣ  
 Ε.Μ.Ο. ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΕΡΓΑΣΙΑ**

1. Αρδεύσιμη έκταση : 8000 τετραγωνικά μέτρα  
 - έκταση 8000 μ<sup>2</sup>
2. Κόστος το. Οικόμ. - 120 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 12.000 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 12.000 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 12.000 μ<sup>2</sup>
3. Συστηματική - έκταση 8000 μ<sup>2</sup>
4. Τ. - έκταση 8000 μ<sup>2</sup>
5. Εκτεταμένη έκταση το. Οικόμ. - έκταση 250 μ<sup>2</sup>  
 - έκταση 250 μ<sup>2</sup>
6. Τ. - έκταση 8000 μ<sup>2</sup>
7. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
8. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
9. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
10. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
11. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
12. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
13. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
14. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
15. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
16. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
17. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
18. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
19. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
20. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
21. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
22. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
23. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>
24. Κόστος από - 1.5 μ<sup>2</sup> από το ποσό των 1.5 μ<sup>2</sup>

**Α.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.**  
**ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**  
**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**  
**ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΣΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΥΜΗ**

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

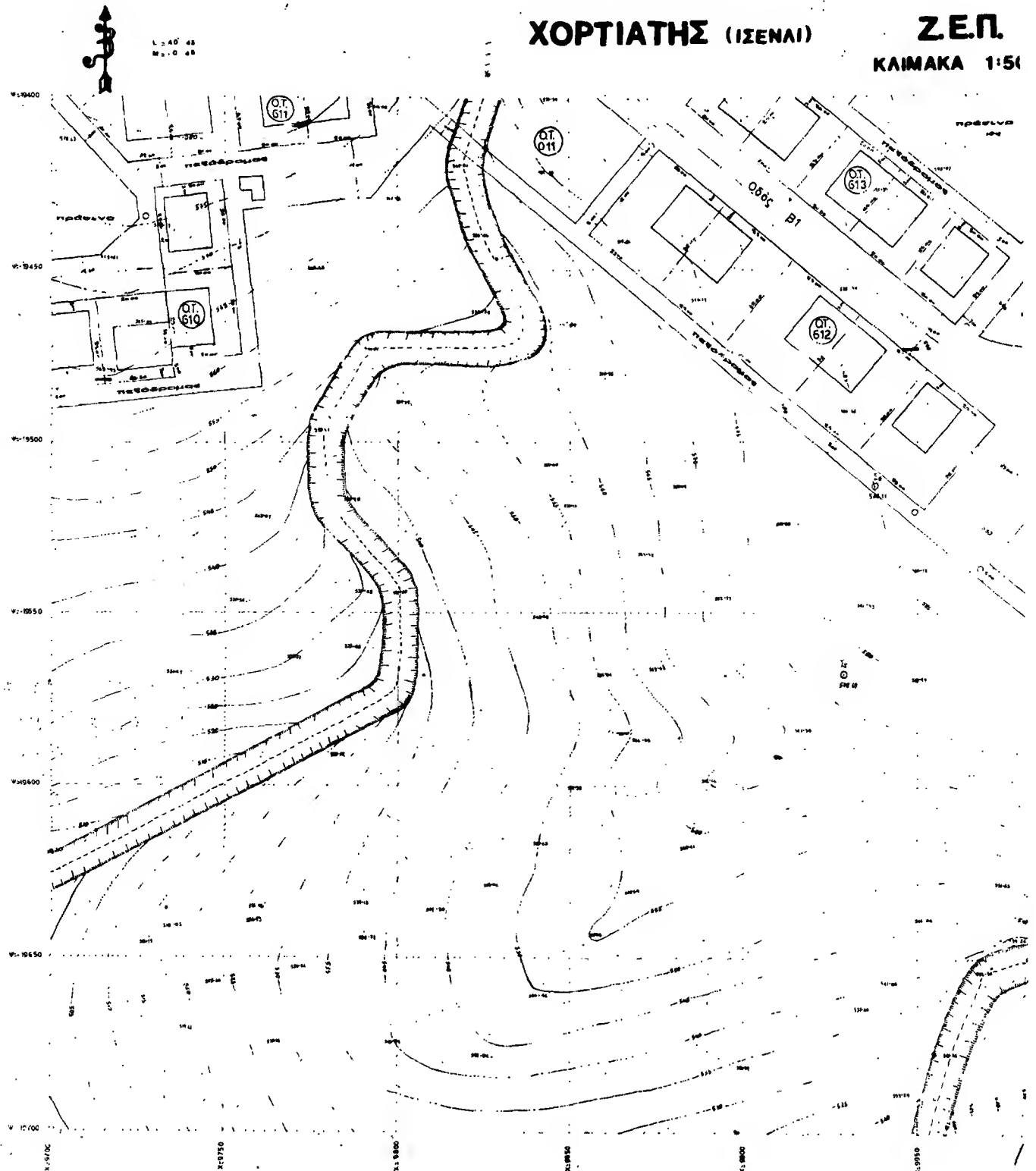
**Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**Δ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΩΤΗΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.  
**Σ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΩΤΗΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.  
**Κ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΩΤΗΣ** ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.  
**Ι. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΩΤΗΣ** ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.  
**Κ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΩΤΗΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ

**ΧΑΡΤΗΣ Νο 18 ΚΛ. 1:500**

**ΤΥΠΟΣ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

**ΦΕΣΣΑΔΟΜΗΝ**

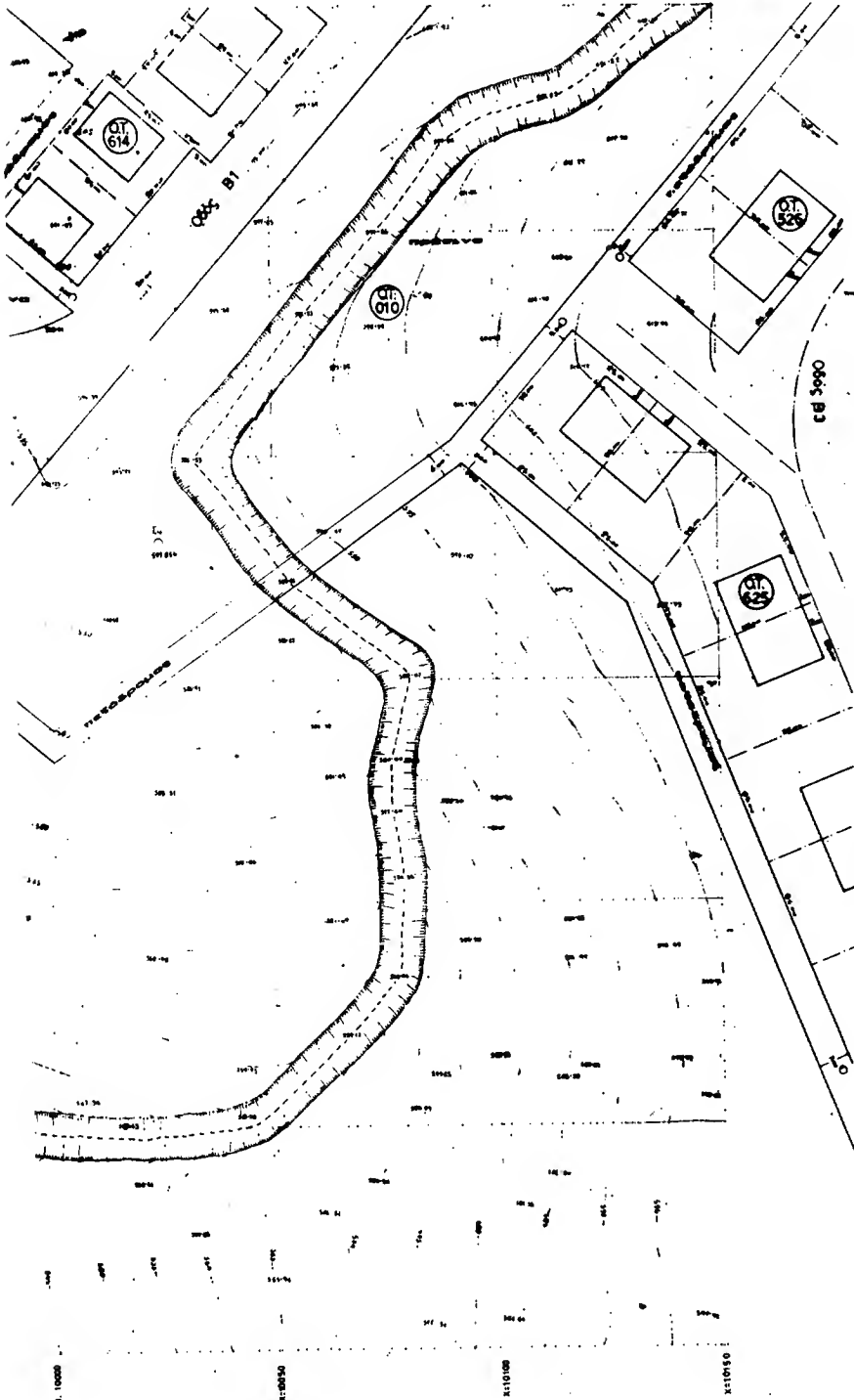
**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1968**



ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

19

ΥΠΟΜΝΗΜΑ



Γ. 17810/88  
 της πολεοδομίας μαρτυρείται ότι  
 της Γ. 17810/88 πολεοδομίας και  
 συνοχής Χαρτών Θεσσαλονίκης

15 Μαρτίου 1988

Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

Β. ΓΡΑΛΛΗ

Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.

ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΑΙ, ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΙΗ

1	2			
3	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	
	22	23	24	

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ

Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ

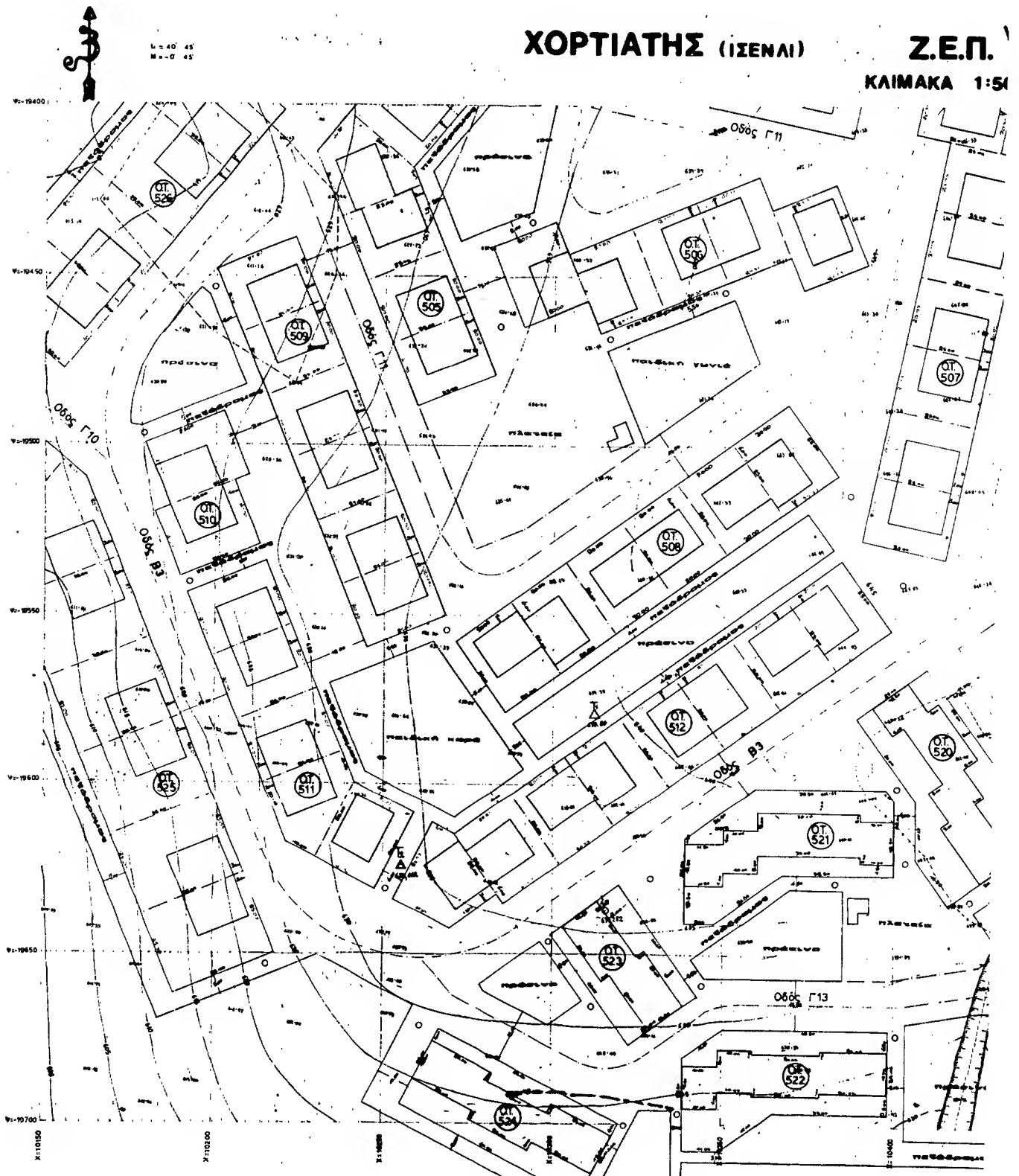
Ι. ΠΙΑΤΣΗΣ

Κ. ΛΟΪΖΟΣ

ΧΑΡΤΗΣ Νο 19 ΚΛ 1 500

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

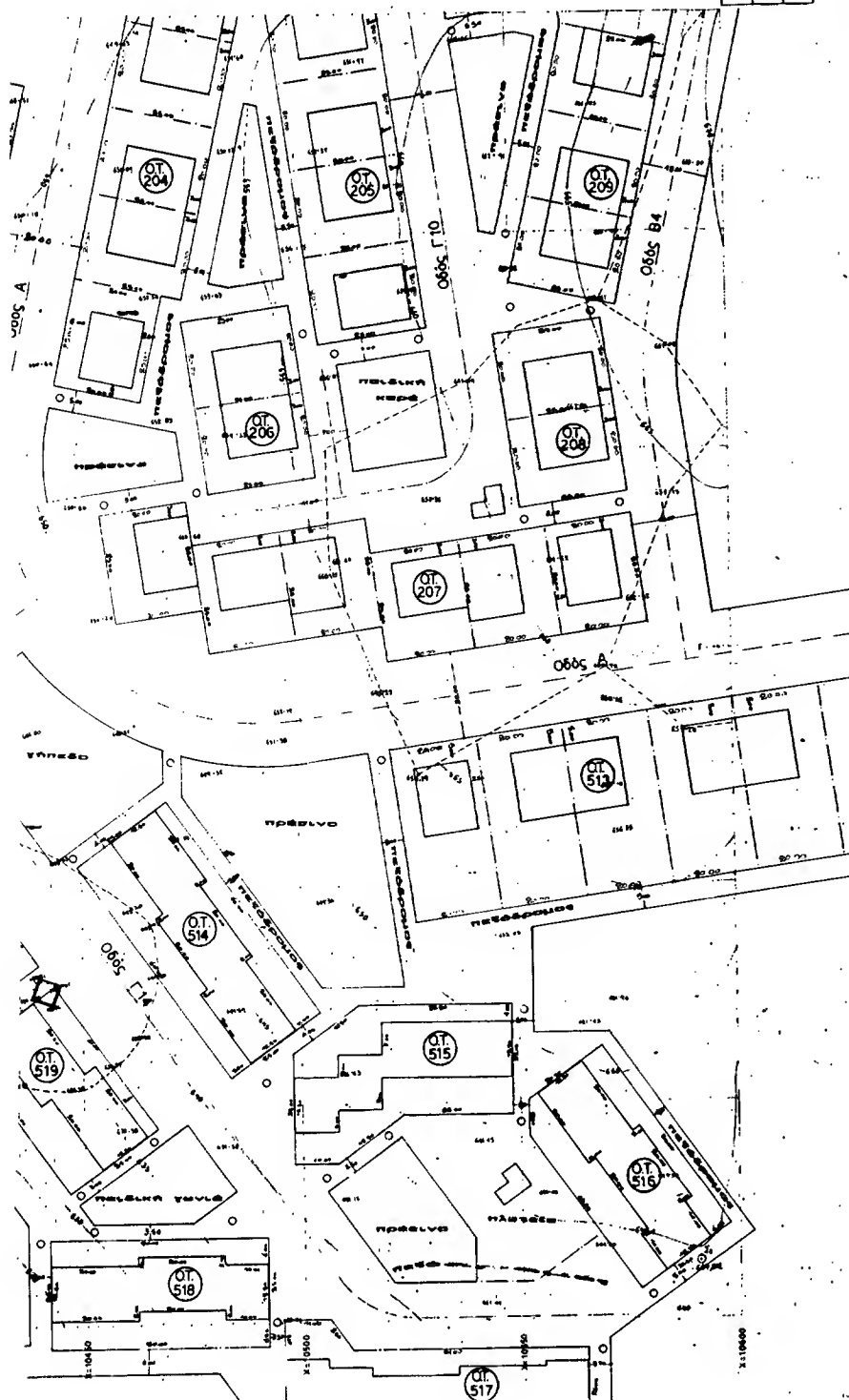


ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

20

16	18	19
17	20	21
22	23	24

ΥΠΟΜΝΗΜΑ



Γ. 17210/88  
 η παρούσα μελέτη, η οποία  
 είναι έργο της Γραφείας του  
 συντάκτη, αποτελεί έργο  
 15 Μαρτίου 1988  
 ΑΙΣΧΥΝΗΤΗΣ  
 Β ΓΥΛΛΗ

**Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.**  
**ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**  
**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**  
 ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

1	2				
3	4	5	6	7	8
9	10	11	12		
13	14	15	16	17	
18	19	20	21		
22	23	24			

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
 Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ  
 Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΑΔΗΣ  
 Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ  
 Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ  
 Ι. ΠΑΤΣΗΣ  
 \*Κ. ΛΟΤΖΟΣ

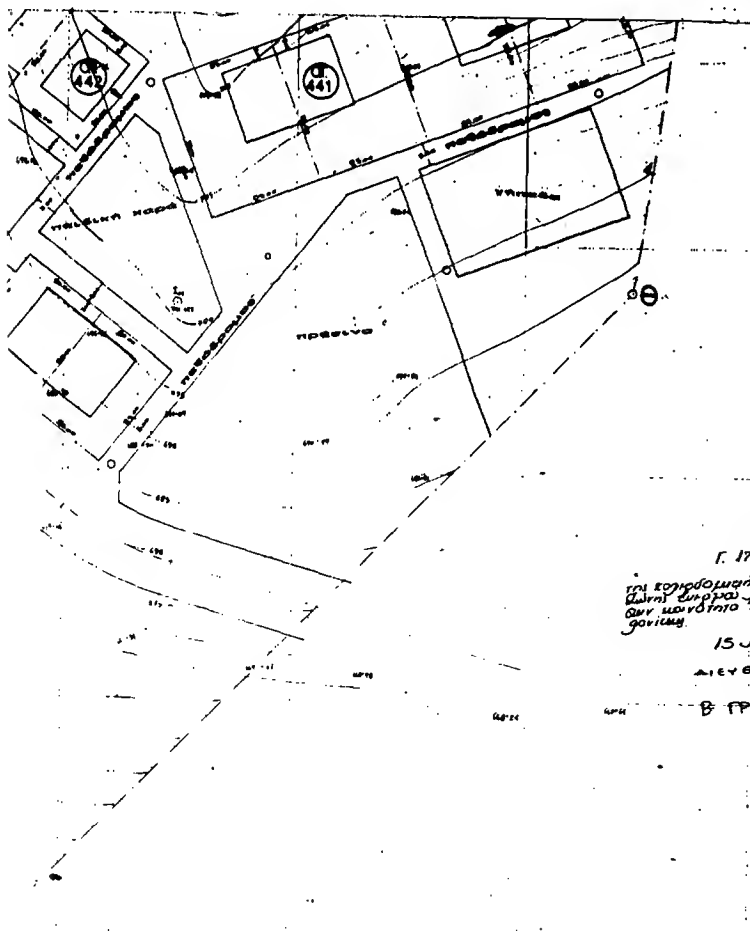
ΧΑΡΤΗΣ Νο 20 ΚΛ. 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΕΥΡ. ΤΕΧΝ. ΠΛΑΝΟ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



21



Γ. 17210/88  
ΕΥΡΩΠΕΙΣ  
ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΤΗΣ  
ΑΡΧΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ  
ΑΥΤΟΝΟΜΟΤΗΤΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝ-  
ΔΡΕΟΥΣ

15 March 1988

АЛЕКСАНДР

- В - ПРУДАН

\_\_\_\_\_ ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
\_\_\_\_\_ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
\_\_\_\_\_ ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

OPDI      ADMINHX

1. Արեւիկե արեւմտեւ : թափ. ծանրութեան արեւմտեւ անձկւ  
..... 450 յժ
2. Ղազար 12. Ժամանակ -շրջելու 180 յժ վրայ եւ արեւմտեւ  
ծանրութեան արեւմտեւ..... 12.0 ի 16.0 ի  
շարժու արեւմտեւ ծանրութեան եւ արեւմտեւ
3. Զարեհ 12. Ժամանակ -շրջելու 90 ի  
(Չ.Դ. 5/16) .....
4. Զարեհ 12. Ժամանակ -շրջելու 250 յժ  
Զ.Զարեհ 12. Ժամանակ -շրջելու 1.0  
(Չ.Դ. 5/16) .....
5. Ղազար 12. Ժամանակ -շրջելու 1.0 ի 1.0 ի Ժամանակ անձկւ  
..... 1.0 ի
6. Արեւիկե արեւմտեւ : 2
7. Զարեհ 12. Ժամանակ -շրջելու 1.0 ի 1.0 ի Ժամանակ անձկւ  
..... 1.0 ի
8. Զարեհ 12. Ժամանակ -շրջելու 1.0 ի 1.0 ի Ժամանակ անձկւ  
..... 1.0 ի

**Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.**  
**ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**  
**ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**  
 ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΙΣΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΩΤΗ



**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΑΝΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.
Σ. ΚΟΝΤΟΥΑΝΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.
Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.
Ι. ΠΙΑΤΣΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.
Κ. ΛΟΥΔΟΙ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

**ΧΑΡΤΗΣ Νο. 21 ΚΛ. 1:500**

**TITAOΣ ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

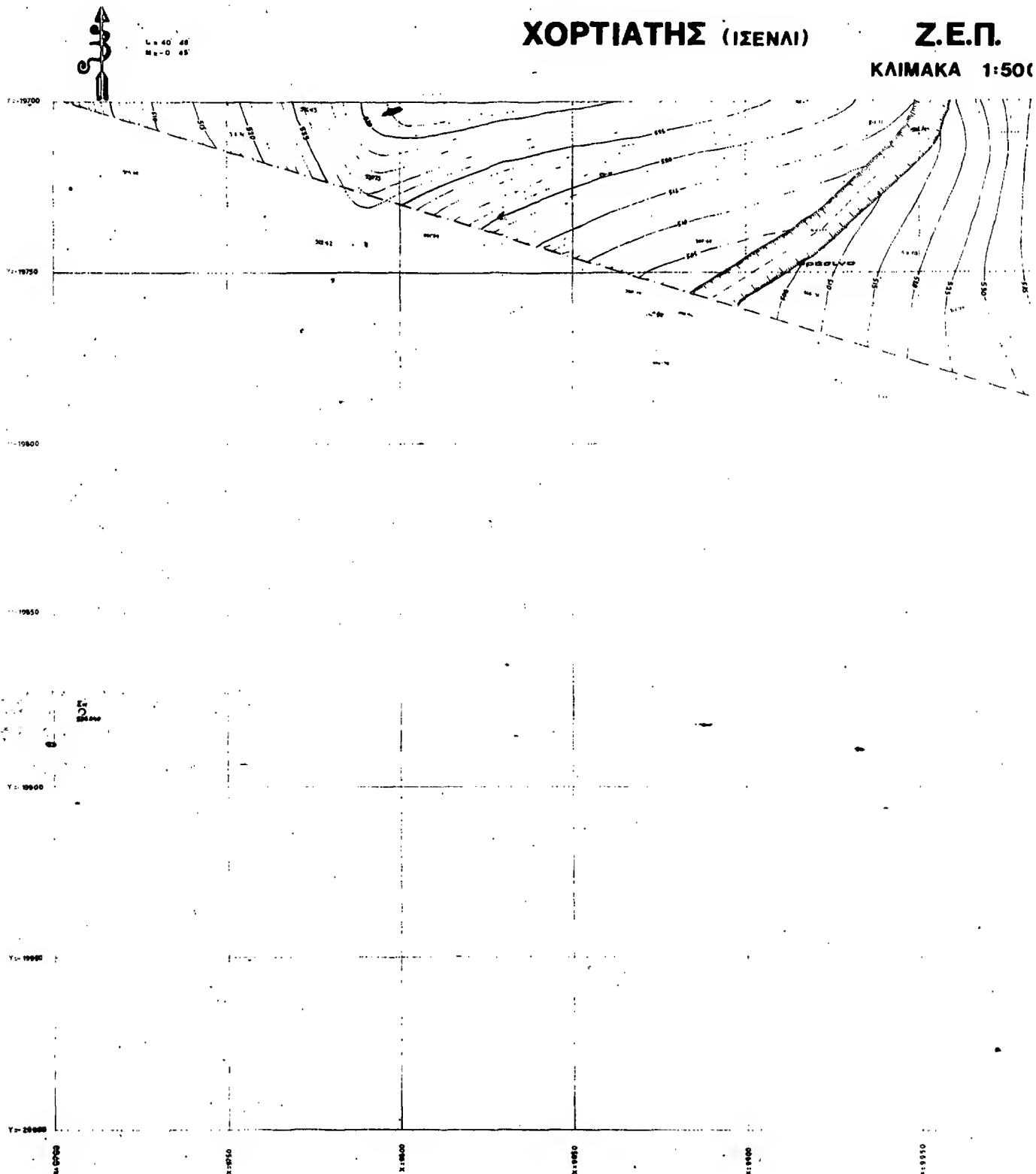
**ΘΕΙΣΙΑΛΟΝΙΚΗ**

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986

ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π.

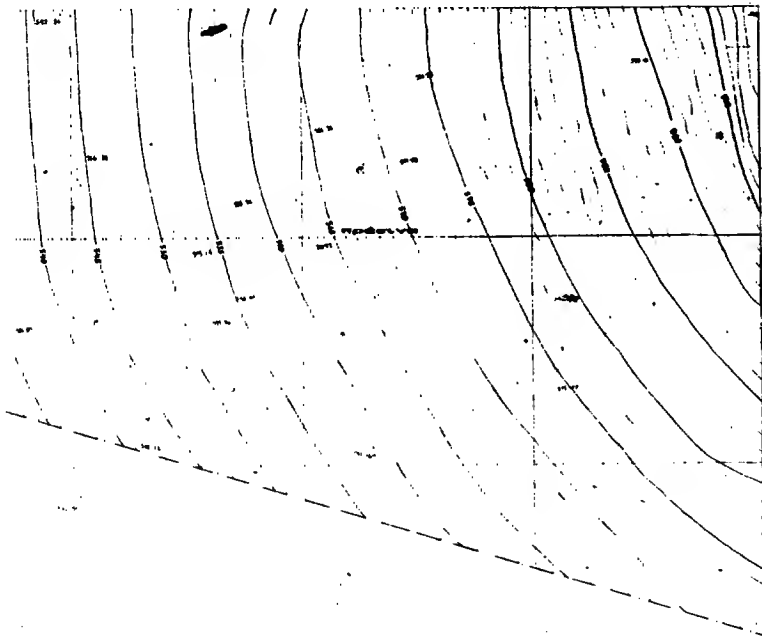
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500





ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

22



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

..... ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
 ..... ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
 ..... ΟΡΙΟ ΚΡΗΣΙΣ

## ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

1. Αποτέλεσμα διαμόρφωσης: 1000 μ<sup>2</sup> επιφάνεια οικοπέδου 150 μ<sup>2</sup>
2. Καύση κα. Οικόπεδα: 150 μ<sup>2</sup> υφιστάμενα οικοπέδα 12,5 μ x 10,0 μ και 100 μ x 10,0 μ διαμορφωμένα στο σχέδιο
3. Συμπληρωστά: 10,0 μ x 10,0 μ
4. Ενισχυτική Δομή κα. 10,0 μ x 10,0 μ
5. Μέγιστο υψος: 10,0 μ x 10,0 μ
6. Αριθμός ορόφων: 2
7. Παιδική χαρά: 10,0 μ x 10,0 μ

Γ. 17210/88

της περιφερειακής αρχής της Σπάρτης  
 διηρώς προϋπολογισμού και αποδοτή-  
 το δαπάνη θέσπισης.

15 Μαρτίου 1988

10404/ΥΠΕ

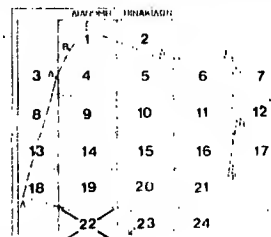
Β ΓΥΛΛΗ

## Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.

ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ



## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ

Σ. ΚΟΝΤΟΥΑΝΙ

Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ

Ι. ΠΙΑΤΣΗΣ

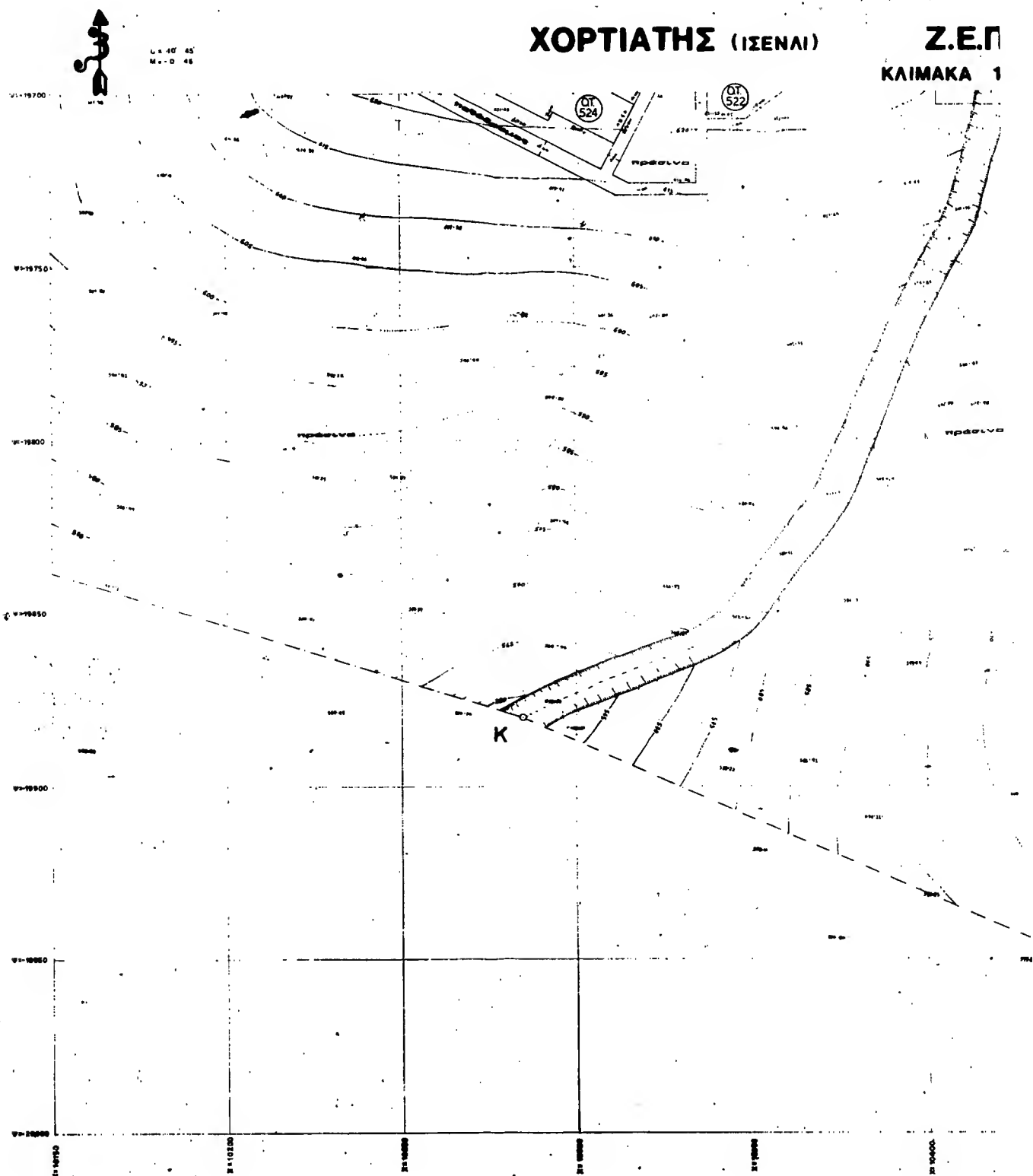
Κ. ΛΟΥΙΖΟΣ

ΧΑΡΤΗΣ Νο 22 ΚΛ. 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

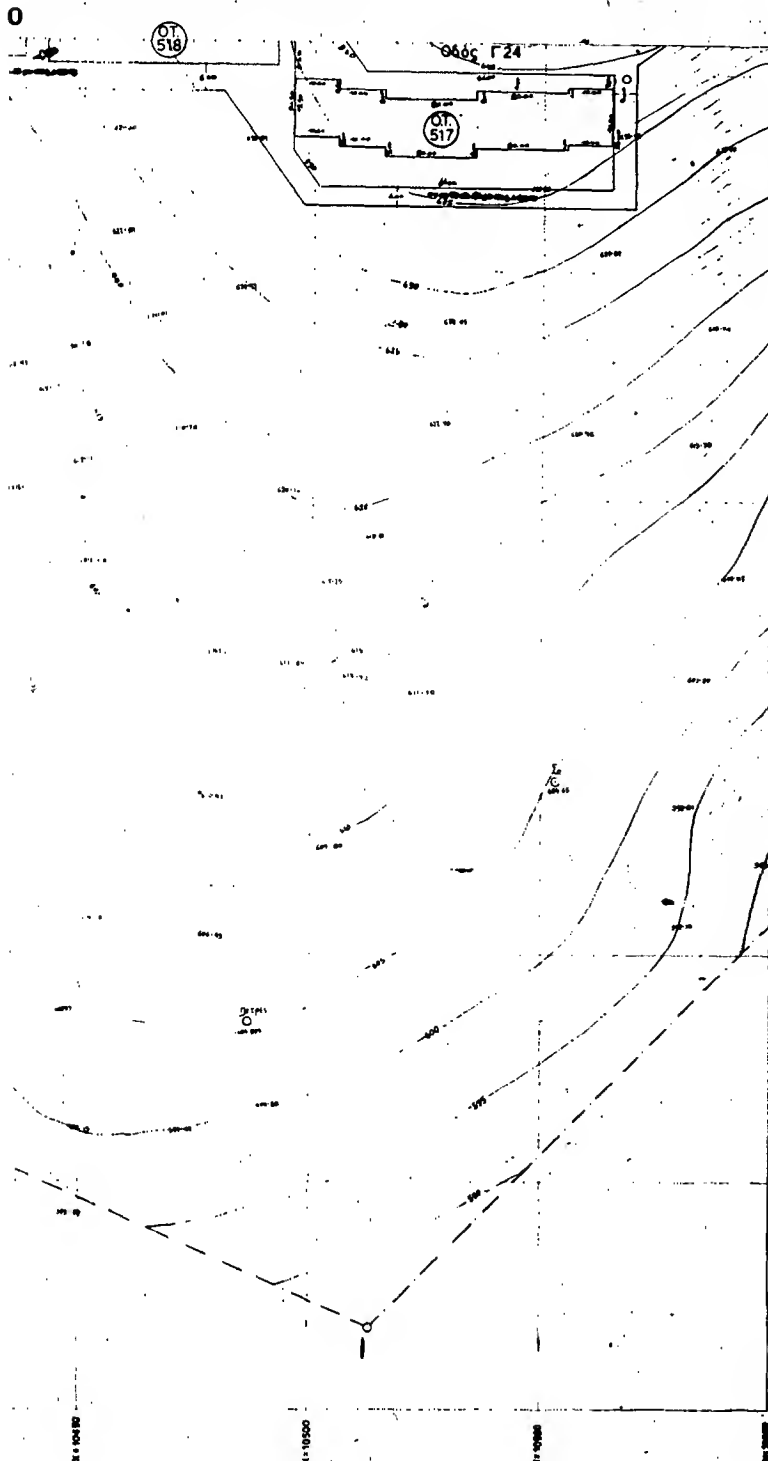
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986



- ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο..

23



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
ΟΙΚΟΠΛΩΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ  
ΟΡΟΣ ΣΗΜΕΙΩΣ

## ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΣ

1. Αρδίαση οικόπεδου: Μέγ. οικόπεδου: 150 μ² με 100 μ² οικόπεδο
2. Κτίριο: Οικόπεδο: 150 μ² με 100 μ² οικόπεδο
3. Εξοπλισμός: Αρδίαση: 150 μ² με 100 μ² οικόπεδο
4. Μέγιστο ύψος: 8.5 μ + 1.5 μ ύψος στέγης
5. Μέγιστο ύψος: 8.5 μ + 1.5 μ ύψος στέγης
6. Αρδίαση: 150 μ² με 100 μ² οικόπεδο
7. Αρδίαση: 150 μ² με 100 μ² οικόπεδο

Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
της ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

15 Μαρτίου 1986

Δ. Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΤΗΣ

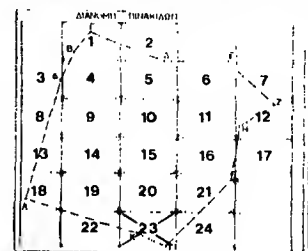
Β. ΓΥΡΑΛΟΥ

## Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.

ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ



## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΔΗΣ

Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ

Η. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ

Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ

Κ. ΛΟΪΖΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΗΣ

ΧΑΡΤΗΣ Νο 23 ΚΛ. 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

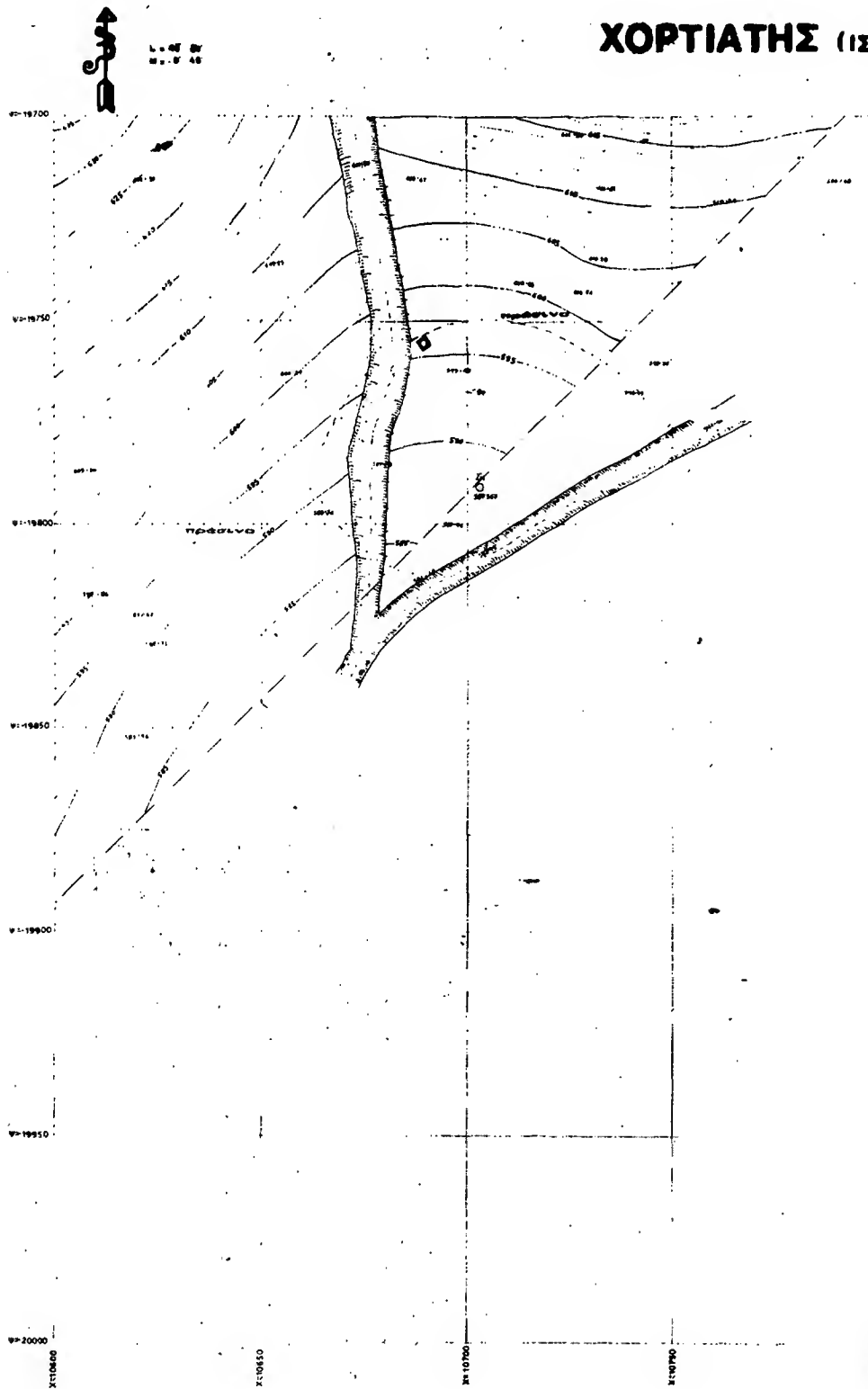
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986

## ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (ΙΙΣΕΝΛΙ)

Ζ.Ε.Π.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500



ΚΙΣΣΟΣ Ε.Μ.Ο.

24



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

..... ΡΥΘΩΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
..... ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ  
..... ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

## ΟΡΟΙ ΔΟΡΕΥΣΗΣ

1. Αριθμός οικοπέδων : Πέντε (5) οικοπέδα συνολικά έκτασης 400 μ<sup>2</sup>
2. Μέγεθος το. Οικόπεδο : περίπου 100 μ<sup>2</sup> ανά οικοπέδο  
Οικόπεδο Α : 12,5 μ x 10,0 μ  
Οικόπεδο Β : 12,5 μ x 10,0 μ
3. Συμμετοχή : ..... μέρη 50 %  
(Ο.Τ. ....)
4. Συνυποχρεωτικό δόση το. Οικόπεδο : ..... μέρη 250 μ<sup>2</sup>  
Σ. Συμμετοχή : ..... Σ.Α. 1:0
- (Ο.Τ. ....)
5. Μέγεθος οικο. : 0,9 μ x 1,5 μ όρος στέγη
6. Μέγεθος όρος καλυμμάτων από το γήρ. έδαφος : ..... 1,5 μ
7. Αριθμός ορόφων : 2
7. Άλλες προϋποθέσεις :  
α. Απομακρύνεται η κατώτερη κατασκευή οικοπέδων  
β. μεσοπέλας Α 2,5 μ από γειτονικό όριο

Γ. 17/10/88

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ  
ΤΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΗΣ  
ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ  
ΑΝ ΕΛΘΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑΤΙΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

15 Μαρτίου 1988

ΑΙΕΥ ΘΥΝΤΟΝ

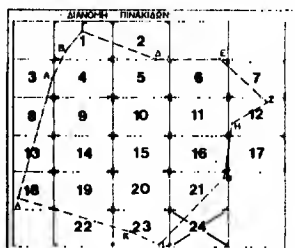
Β. ΓΡΑΜΜΗ

## Α.Τ.Ε. "ΚΙΣΣΟΣ" Ε.Μ.Ο.

ΖΩΝΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΣΕΝΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ



## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Β. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΝΧ, υπεύθυνος μελέτης  
Α. ΜΑΡΑΓΚΟΖΙΑΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΝΧ  
Σ. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΝΧ  
Μ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΝΧ  
Ι. ΠΙΛΤΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΝΧ  
Κ. ΛΟΪΖΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΝΧ, επίβλεπος πυθουλός

ΧΑΡΤΗΣ Νο 24 ΚΛ. 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΡΥΘΩΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986





